

2024年4月 インターブルランキング

略号	名号	総合指数	産乳成分	MILK(kg)	FAT(kg)	FAT(%)	PRT(kg)	PRT(%)	耐久性成分	決定得点(点)	肢蹄(%)	乳器(%)	疾病繁殖成分	体細胞スコア	父牛名号	母方祖父名号
1	0551H04119 シェリノス キヤブ ET	4107	3541	1427	127	0.64	73	0.24	541	0.71	0.18	1.26	25	2.16	ハトジエンリ-リヤド-チヤル ET	ア-ニア-タウ-ガレ 1973 ET
2	0777H11668 ルス-クザス ET	3603	3188	703	104	0.74	70	0.45	405	0.95	-0.37	1.45	10	1.97	クス-クザス- ET	S-S-I モトウ デュク ET
3	0007H14454 ミタ- T-スアルス フラズ ET	3593	3654	2272	127	0.33	77	0.02	22	0.14	-0.44	0.1	-83	1.84	マリ- ジュス-パ- フラズ ET	ハ-コンセル モトウ ET
4	0029H18906 MR リバ-リ フリ- ET	3580	3858	948	142	0.99	78	0.44	-160	-0.91	-0.45	-1.18	-118	2.28	ABS アチ- ET	EDG 牝 コン ET
5	0011H15037 ピ-ク アルタリ ET	3566	3197	878	112	0.73	67	0.36	276	-0.16	0.01	-0.18	93	1.73	ブ-ン エニス マリス ET	ホ-マツス アルタリ ET
6	0029H18957 デノ 14744 ジネタ ET	3564	3286	1195	110	0.58	71	0.29	195	-0.04	0.03	-0.05	83	2.04	ウエスト キヤブ- ET	ミタ- モーグ デル 1427 ET
7	0007H14985 S-S-I PR レネ-ト ET	3527	3155	1427	106	0.46	68	0.19	294	0.45	0.31	0.54	78	1.95	S-S-I PR レネ-ト ET	トリブ ルカウ JW マス ET
8	0551H03797 デノ エニス ET	3496	2622	1770	70	0.01	64	0.05	669	0.52	0.27	0.83	205	2.12	MR デノ- ハイ ET	S-S-I モトウ ジェイ ET
9	HG-942175 ヴィルズ ET	3439	2677	1246	82	0.31	61	0.18	745	0.84	0.69	1.23	17	1.04	ダブル W レンジャ- ET	ジエツ ET
10	0007H15348 S-S-I イヤク ET	3417	3118	1368	98	0.4	70	0.23	224	0.58	0.08	0.95	75	1.93	サデ-イ レイ ET	トリブ ルカウ JW マス ET
11	0007H15029 ホセス BG レガ-ト ET	3403	3051	920	114	0.74	61	0.29	423	0.78	0.34	0.68	-71	2.04	S-S-I PR レネ-ト ET	ハトジエンリ- YDR アウトゲ- ET
12	0007H14545 S-S-I デイノ ET	3401	3033	1074	110	0.63	62	0.25	487	1.17	0.29	1	-119	1.82	ダブル-グ ルベ-イ ET	OCD ジェ-ア-ハイ ET
13	0001H15274 ピ-ク イシ ET	3384	3333	668	114	0.85	71	0.47	119	0.04	-0.13	0.12	-68	1.86	ブ-ン エニス ET	ホ-マツス アルタリ ET
14	0001H13802 プル-メン ET	3384	2780	1553	86	0.23	63	0.11	533	0.33	-0.12	0.84	71	1.84	ウエスト キヤブ ET	ウエスト キヤブ ET
15	0029H18960 ピ-ク ET	3343	3226	1589	100	0.34	73	0.18	204	0.08	0.23	0.04	-87	2.43	ABS アチ- ET	S-S-I ハ-テイ- ET
16	0551H04641 CAI ET	3324	3163	1269	126	0.7	60	0.17	183	1.08	0.2	0.54	-22	2.27	ブ-ン エニス ET	OCD スプリング ET
17	0551H03591 ST ジェノ ET	3324	2638	1210	81	0.31	60	0.18	532	0.93	0.39	0.94	154	1.87	MR DDS ET	EDG 牝 コン ET
18	0200H11120 シ-マ- ET	3324	2459	1129	85	0.38	52	0.14	700	1.15	0.54	1.41	165	1.56	エド-コ ス- ET	シ-ガ- ET
19	0029H18545 ET	3294	2740	1024	97	0.53	57	0.22	526	0.7	0.01	1.03	28	1.57	S-S-I ET	ウエスト キヤブ ET
20	0029H19241 デノ ET	3294	2872	1121	89	0.42	65	0.26	315	0.19	-0.39	0.37	107	1.55	デス- 14222 ET	S-S-I ア- ET
21	0250H15217 レ- ET	3292	2641	1425	62	0.06	68	0.19	649	1.18	0.61	1.24	2	2.11	S-S-I PR ET	ハ-コンセル ET
22	0014H15179 プレ ET	3266	2763	511	99	0.77	57	0.4	382	1.1	0.92	1.03	121	1.98	S-S-I PR ET	ウエスト キヤブ ET
23	0007H13727 デス- ET	3253	2454	1410	46	-0.08	68	0.19	569	0.42	-0.17	0.87	230	1.48	S-S-I ET	デス- LTM ET
24	0551H04125 シ-マ- ET	3216	2569	679	80	0.52	58	0.35	553	1.01	0.32	1.52	94	1.68	レ- ET	MR ET
25	0029H18895 デノ ET	3216	2734	1483	82	0.22	63	0.13	368	0.32	-0.27	0.2	114	1.79	ABS ET	S-S-I ET
26	0007H14578 BPS ET	3199	2396	1286	70	0.18	56	0.13	598	0.45	-0.02	0.84	205	1.53	S-S-I OCTOBERFET ET	S-S-I ジェ ET
27	0011H11981 ピ-ク ET	3197	2935	1110	92	0.45	66	0.27	304	0.73	-0.09	1.1	-42	1.91	ピ-ク ET	シ-ガ- ET
28	0014H14629 S-S-I BG ET	3188	2454	1046	87	0.43	51	0.15	501	0.55	0.19	0.85	233	1.58	OCD ET	EDG 牝 コン ET
29	0011H15088 ピ-ク ET	3183	2497	2041	81	0.01	55	-0.1	506	0.1	-0.52	0.68	180	1.5	プル-メン ET	ミタ- ET
30	HG-942046 ET	3183	2514	1529	68	0.08	61	0.1	633	0.81	0.88	1.04	36	2.08	スタ ET	デス- ET
31	0551H04034 ア- ET	3170	2982	1523	96	0.33	66	0.15	126	0.21	0	0.72	62	1.94	ハトジエンリ- ET	S-S-I ET
32	0551H04065 シ- ET	3168	3005	1578	98	0.33	66	0.13	241	0.62	0.36	0.87	-78	2.21	ハトジエンリ- ET	MR ET
33	0014H15223 ET	3162	2681	172	104	0.99	52	0.47	500	1.13	0.6	0.94	-19	2.29	S-S-I PR ET	ブ-ン ET
34	0200H10915 ET	3160	2649	244	82	0.73	60	0.52	428	0.96	0.44	0.78	83	1.88	サデ-イ ET	ウエスト キヤブ ET
35	0200H11587 ET	3156	2758	1012	101	0.58	56	0.21	416	1.06	-0.12	1.24	-18	1.8	ク ET	S-S-I ET
36	0001H12964 プル-メン ET	3149	2864	1228	98	0.46	61	0.19	343	0.31	-0.09	0.59	-58	1.91	トリブ ル ET	EDG 牝 コン ET
37	0200H10744 ET	3148	2462	1521	66	0.06	60	0.09	545	1.27	0.39	1.47	141	1.48	レ ET	コン ET
38	0011H15036 ピ-ク ET	3145	2420	90	101	1	44	0.42	594	0.73	0.39	1.06	131	1.82	ブ-ン ET	ホ-マツス ET
39	0200H11689 ET	3137	2468	1184	81	0.32	54	0.14	503	0.81	-0.17	1.56	166	1.35	サデ-イ ET	リ ET
40	0029H19448 FB ET	3136	3260	917	127	0.86	63	0.31	-67	-0.1	-0.46	0.23	-57	2.23	MR ET	マリ- ET
41	0250H14134 S-S-I PR ET	3126	2384	655	81	0.54	51	0.28	659	1.27	0.78	1.36	83	2.08	ジ ET	デス- ET
42	0200H11695 ET	3126	2690	903	71	0.34	66	0.35	245	0.58	-0.2	1.19	191	1.37	ブ-ン ET	S-S-I ET
43	0001H12966 プル-メン ET	3126	2473	793	91	0.58	50	0.23	559	0.74	0.14	1.05	94	1.24	トリブ ル ET	EDG 牝 コン ET
44	0007H15204 ET	3118	2484	1005	63	0.22	62	0.27	562	1.03	0.34	1.21	72	1.95	S-S-I PR ET	OCD ET
45	0200H11398 プル-メン ET	3118	2710	1588	92	0.27	68	0.05	483	0.75	0.35	0.93	-75	2.27	シル ET	S-S-I ET
46	0007H14438 ET	3108	2731	1523	89	0.27	60	0.09	234	-0.4	-0.16	-0.27	143	1.63	リ ET	ミタ- ET
47	0007H15167 RMD ET	3084	2608	481	105	0.85	49	0.32	339	1.01	0.11	1.56	137	1.63	ET	リ ET
48	0029H18852 TTM ET	3081	2689	850	124	0.86	44	0.15	406	0.28	0.31	0.44	-14	2.3	ABS ET	ウエスト キヤブ ET
49	0200H11425 ET	3071	2218	1365	62	0.08	53	0.08	775	1.46	0.76	1.73	78	1.35	ブ-ン ET	ロ ET
50	0200H11586 ET	3066	2468	513	93	0.72	49	0.31	446	0.83	-0.28	1.26	152	1.53	ブ-ン ET	S-S-I ET

略号	名号	総合指数	産乳成分	MILK(kg)	FAT(kg)	FAT(%)	PRT(kg)	PRT(%)	耐久性成分	決定得点(点)	肢蹄(%)	乳器(%)	疾病繁殖成分	体細胞スコア	父牛名号	母方祖父名号
51	0250H14713 リ-コングハウスデ159 ET	3061	2472	1516	62	0.02	62	0.11	548	1.1	0.55	1.28	41	1.4	リ-コングハウスデ159 ET	S-S-I モト咲ジイグ ET
52	0029H18858 デノホ 8084 エチイ ET	3059	2814	994	113	0.7	53	0.19	242	0.01	-0.06	0.12	3	1.82	トリブルクラウ JW マス ET	EDG 牒コン ET
53	0007H15197 オ-05 ゼ159 ET	3056	2626	1328	80	0.26	60	0.15	420	0.52	-0.15	0.99	10	1.49	ブル-メノエルト フラズ 牒ハ -シツク ET	キョク スラング THSTR 牒 ET
54	0007H15112 リ-コングハウス 7895 ET	3055	2349	849	66	0.31	56	0.27	542	1.04	0.67	1.21	164	1.66	S-S-I PR 牒ハ -ト ET	S-S-I モト咲ジイグ ET
55	0029H18775 デノホ 7895 マタ ET	3038	2314	1336	63	0.1	56	0.11	503	0.36	-0.14	0.94	221	1.46	ウエスト クイック マタ ET	コブ エント スハ -ショウト
56	0007H14896 S-S-I ニュ-ジエントリ ET	3036	2670	1210	79	0.29	62	0.21	501	1.26	0.44	1.44	-135	2.52	S-S-I アウトサイド-ズ ニュ-ジエント ET	マリ- ジョスハ - フラズ 牒 ET
57	0011H12155 ビ-ク アルタムトハ ET	3027	2675	1422	77	0.2	63	0.14	348	0.68	0.44	0.43	4	1.61	ミスター 牒ハ トル ア-ルシ ET	ビュ-ホム モトレ ET
58	0551H03529 ハ-ドジ エリ- リザード 牒ハ ET	3026	2519	859	95	0.58	50	0.21	439	0.22	0.05	0.53	68	1.93	DG 牒ハ ET	ウツ クレスト モ-グル 39 ET
59	0029H18984 牒ハ -マツ モトリョール ET	3026	2745	183	124	1.19	46	0.41	380	0.07	-0.11	0.16	-99	2.35	ABS 牒ハ ET	コブ 牒ハ ス カリョール ET
60	0007H15069 牒ハ -マツ トツブ トツツ ET	3022	2495	359	105	0.91	45	0.33	393	0.33	-0.01	0.74	134	1.53	デス- フラズ 牒ハ D-マ 14192 ET	ハ-ドジ エリ- YDR アウトサイド-ズ ET
61	0029H18987 デノホ 7895 エチ ET	3021	2356	571	69	0.46	55	0.35	449	0.41	-0.16	0.65	216	1.21	ABS 牒ハ ET	S-S-I モト咲ジイグ ET
62	0014H14138 クキ-カク LGND 牒ハ ET	3015	2037	1662	61	-0.03	47	-0.07	762	0.84	0.27	1.34	216	1.33	ウエスト レジ エンゲリ- 2870 ET	ミスター コウ トロウ 15006 ET
63	0200H11862 エスト-スト ラホ ET	3013	2618	598	101	0.76	51	0.31	329	1.07	0.34	1.23	66	1.91	パインツリ-アイ ハ-スツ ET	ウツ クレスト キョク トツツ
64	0200H10670 プ-05 エキス アウト ET	3013	2130	948	81	0.41	42	0.1	646	0.58	-0.11	1.2	237	1.13	レディ マネー- ドアズ オ-ブン ET	パインツリ- アルタム ET
65	0777H11000 エスト-スト ラホ ET	3012	2862	1320	105	0.49	58	0.13	218	0.58	-0.13	0.75	-68	2.38	S-S-I モト咲 ジュウ ET	シ-ガ 牒ハ イ MVP ET
66	0011H12180 ビ-ク アルタムト-ト ET	3012	2394	1347	65	0.12	58	0.13	464	1.11	0.28	1.76	154	1.14	ビ-ク 牒ハ トツツ ET	ハ-コンヒル モト咲 ET
67	0198H02160 イ-05 アハガ ET	3011	2532	1024	84	0.42	55	0.2	563	1.3	0.43	1.12	-84	1.81	デス- 13050 スハ ET	デス- 11756 クレディアン ET
68	0029H18705 デス- 14077 トロ ET	3004	2918	1372	105	0.47	60	0.13	138	0.2	0.17	0.12	-52	1.87	パインツリ- ハ-リ ET	EDG 牒コン ET
69	0029H17747 クキ-カク ハ-ハ ET	2984	2464	3	83	0.85	53	0.54	453	0.67	0.41	0.99	67	1.99	デス- 11236 ハ-リス ET	ジイハ- ショウス エビツク ET
70	0014H14827 OCD 牒ハ 牒ハ ET	2967	2346	1269	85	0.32	48	0.05	545	0.04	0.01	0.49	76	1.6	OCD フラッシュ リョ ET	デス- エキス イット 12489 ET
71	0551H03587 ST ジエ スハ -セ-0- スイ ET	2965	2160	1185	45	-0.01	58	0.17	733	1.3	0.47	1.41	72	1.91	エント コスハ -セ-0- ET	コブ デイ クイック ET
72	0007H14804 ハ-コング ラト ハ-クレ ET	2965	2573	908	102	0.63	49	0.18	416	0.7	0.34	0.7	-24	1.88	リ-コングハウス ビツク ハハ ET	EDG 牒コン ET
73	0001H13442 コブ BSF 牒ハ スラム ET	2951	2141	1477	53	-0.04	54	0.05	611	0.13	0.16	0.54	199	1.01	コブ ア-デマ サジヨウ ET	シ-ガ 牒ハ イスハ -サイ ET
74	0200H11360 プ-05 エキス 牒ハ ET	2945	2396	1366	70	0.15	56	0.1	440	0.4	-0.3	0.83	109	1.46	エスト-スト キョウエン ET	S-S-I モト咲 ジイグ ET
75	0777H11288 シルハ-リョ V ティム-レ ET	2943	2350	1752	54	-0.12	61	0.03	516	0.59	-0.54	1.62	77	1.8	シルハ-リョ V アイマックス ET	コブ エント スハ -ショウト
76	0551H03845 ST ジエ アハガ ET	2940	2628	1158	85	0.37	58	0.19	321	0.21	-0.06	0.55	-9	2.34	ハ-ドジ エリ- リザード 牒ハ ET	ミスター モ-グル デル 1427 ET
77	0011H12323 ビ-ク アルタムト ET	2938	2410	543	76	0.54	54	0.36	373	0.29	-0.64	0.55	155	1.59	エスト-スト キョウエン ET	S-S-I モト咲 ジイグ ET
78	0001H14127 マ-05 ハ-ト デル ET	2930	2513	1068	80	0.36	56	0.19	369	0.1	-0.41	0.82	48	1.79	S-S-I BG デュウ デル ET	トリブルクラウ ケ-トツツ ET
79	0551H03530 シ-マ- 牒ハ-リ ET	2927	2574	1890	78	0.04	59	-0.03	384	0.1	-0.06	0.68	-31	1.81	DG 牒ハ ET	ハ-コンヒル モト咲 ET
80	0011H11493 クレディ-アイ ハ-コング ラト ET	2907	2343	1568	63	0.02	57	0.05	469	1.04	0.65	1.09	95	2	デス- ジイグ 1223 ET	レ-ガ 牒ハ アルタム ET
81	0029H18693 ABS クレディ ET	2899	2667	1048	98	0.53	54	0.18	187	-0.19	-0.38	-0.14	45	1.69	デス- 13050 スハ ET	EDG 牒コン ET
82	0007H14229 デス- フラズ 牒ハ 14104 ET	2897	2658	1317	90	0.36	57	0.13	243	0.37	-0.35	0.61	-4	2.19	マリ- ジョスハ - フラズ 牒 ET	ミスター モ-グル デル 1427 ET
83	0001H13878 マタマ マタ-ズ エキス ET	2895	2706	643	111	0.84	50	0.28	158	0.29	0.03	0.2	31	1.83	トリブルクラウ JW マス ET	MYR-マツ モ-グル プラ ET
84	0001H13424 コブ ア-デマ サジヨウ ET	2890	2101	300	64	0.53	48	0.38	663	0.76	-0.06	1.61	126	2.07	ブル-メノエルト スパ リング レツ ET	S-S-I エビツク ミッド ナイト ET
85	0029H18708 デス- 14222 ハ-レ ET	2886	2457	686	68	0.4	59	0.35	388	0.17	-0.76	0.77	41	1.64	S-S-I モト咲 ジイグ ET	ウエスト-スト アルタム リング ET
86	0551H04121 プ-05 エリ-ス ジイグ ET	2885	2703	1160	89	0.4	59	0.19	220	0.72	0.28	0.77	-38	2.18	ハ-ドジ エリ- リザード 牒ハ ET	MR 牒ハ コンゲイ ET
87	0001H13818 ア-デマ マツ エキス ET	2884	2308	1218	89	0.38	45	0.05	405	0.01	-0.12	0.5	171	1.6	トリブルクラウ JW マス ET	ウツ クレスト モ-グル 39 ET
88	0014H07796 エキス シルハ- グラ ET	2879	2604	640	95	0.68	53	0.31	297	0.44	0.13	0.09	-22	2.42	シ-ガ 牒ハ イシルハ - ET	シ-ガ 牒ハ イスハ -サイ ET
89	0151H00681 EDG 牒コン ET	2876	2442	785	98	0.64	46	0.19	381	0.35	0.54	0.47	53	1.66	マウント-ハ- SSI DCY モ-グル ET	ロレ-ン ソウ ハ-ト ET
90	0029H16714 デス- 11236 ハ-リス ET	2874	2469	461	69	0.5	59	0.43	388	0.25	-0.12	0.63	17	1.76	デス- 521 プラ ET	デス- トロ ET
91	0001H11376 クレディ ジイグ ハ-コング ET	2870	2594	1532	58	-0.01	68	0.16	179	0.28	0.32	-0.13	97	1.63	コウデア-ズ ジイグ CRI ET	デス- 521 プラ ET
92	0777H11387 プ-05 エキス アハガ ET	2862	1947	-153	87	0.97	33	0.4	738	1.06	0.01	1.7	177	1.32	プ-05 エキス トツブ ノツ ET	ミスター モ-グル デル - 1426 ET
93	0007H15097 フラズ NUGNT グラ ET	2850	2555	1815	86	0.13	55	-0.04	274	0.28	-0.18	0.43	21	1.94	S-S-I アウトサイド-ズ ニュ-ジエント ET	マリ- ジョスハ - フラズ 牒 ET
94	0029H19010 デノホ 2800 プラ ET	2843	2253	-201	106	1.2	36	0.45	478	0.53	0.21	0.36	112	1.4	ウエスト-スト ヨ-グ ET	ウツ クレスト モ-グル 39 ET
95	0011H12219 ビ-ク アルタムレ ET	2840	2257	848	75	0.4	49	0.2	607	0.22	0.08	1.12	-24	1.96	牒ハ -マツ アルタム ショウト ET	EDG 牒コン ET
96	0001H13471 ノ-05 ハ-ト ET	2838	2405	1813	37	-0.29	70	0.1	381	0.18	0.02	0.6	52	2.09	アハガ スイック レイ ET	リョカ- スハ -サイ- ジョスハ - ET
97	0007H14694 クレディ アハガ P ET	2834	2176	591	68	0.44	49	0.29	472	0.72	0.29	0.79	186	1.66	S-S-I エキス イット ビツク ヒツ P ET	OCD ジイグ ハ-レ ハ-レ ET
98	0551H03713 MR クレディ ノ-ト ET	2833	2554	1202	69	0.21	62	0.21	334	0.42	0.3	0.72	-55	2.05	ハ-コング シルハ- クレディ ET	デス- ミニ ET
99	0200H11385 エスト-スト ラハ - ET	2833	2002	437	70	0.53	42	0.27	579	0.58	-0.1	1.1	252	1.17	エスト-スト キョウエン ET	IHG エン ET
100	0011H12240 ビ-ク アルタムト ET	2817	2408	844	71	0.37	56	0.27	392	0.62	-0.5	1.09	17	1.76	S-S-I モト咲 ジイグ ET	シ-ガ 牒ハ イシルハ - ET

略号	名号	総合指数	産乳成分	MILK(kg)	FAT(kg)	FAT(%)	PRT(kg)	PRT(%)	耐久性成分	決定得点(点)	肢蹄(%)	乳器(%)	疾病繁殖成分	体細胞スコア	父牛名号	母方祖父名号	
101	D-917594	モ-コウビ-1- RUW ILH TO RED ET	2817	2322	1632	54	-0.08	60	0.06	375	0.08	-0.11	0.91	120	1.95	スタントス イ0-ブト RED ET	クリアコ- レオ- レオ- ET
102	0014H15301	マツトリス リバ ティンク ヨ- デイ ET	2812	2583	876	98	0.6	51	0.21	104	0.21	-0.07	0.65	125	1.75	S-S-I BG フラズ ルド リバ ティンク ET	ブロジ エニス グラコト ET
103	0001H13871	スタントス チャ-リ- 17 ヨル	2809	2435	874	95	0.58	47	0.17	437	0.19	0.2	0.55	-63	2.15	DG チャ-リ- ET	ウツダ クレスト モ-グル ヨガ- ET
104	0001H13844	レ-ガ-ンダ-ンホウ ケ-ムエジツキ- ET	2804	2330	1243	86	0.34	47	0.06	417	0.18	0.36	0.61	57	1.77	ハ-コンヒル バ-テイ- モ-ステイ- ET	S-S-I モトハラ ジ-イゴ ET
105	0011H11778	ホ-マツス アルカド-リ ET	2803	2302	-120	74	0.82	51	0.57	294	0.01	0	0.1	207	1.82	EDG ルビ-コン ET	ロレーン-ブツム ホ-ブ 5170 ET
106	0001H13458	AOT プロト-チ ヒ-ラ- ET	2796	2847	614	111	0.84	55	0.34	-35	0.11	-0.3	0.17	-16	1.95	シスク シルバ- プロト-チ ET	シ-ガ ルバ-イ ス-バ- サイア- ET
107	0001H11048	スプル-スル-ン ストイック ET	2793	2072	1370	35	-0.16	59	0.12	668	0.73	0.53	1.56	53	2.04	ジ-エハ- ショス イレ-ツク ET	ラ-スエ-カス ショット トリガ- ET
108	0734H00113	ピ-ウ キウ-ン ET	2792	2391	705	113	0.83	38	0.15	346	0.46	-0.03	0.9	55	1.95	ブロジ エニス ホ-ジ テイゴ ET	ABS フォレ- ET
109	0551H03770	デ-リツキス グ-イナステイ ハノ	2783	2426	1015	87	0.44	50	0.16	316	0.41	-0.07	0.78	41	1.88	MR ルビ-コンダ-イナステイ ET	ユウカ- ス-バ- サイア- ジ-ヨス-バ- ET
110	0029H19226	デ-ルホ 15492 ヒ-ゴ- ET	2780	2180	553	66	0.43	50	0.31	479	0.47	0.17	1.01	121	1.62	NXP リンク-ホ-ブ ホンダ ET	ミスター-モ-グル デルタ 1427 ET
111	0007H14692	クキ-カウガ- R ヒ-ク 体- ET	2777	2440	606	93	0.67	48	0.27	420	0.76	0.09	1	-83	2.24	ブル-ムノエド- ジ-イゴ イリガ ルバ ET	EDG ルビ-コン ET
112	0014H14607	ホ-ウ グ-イナステイ P ET	2772	2006	35	80	0.8	38	0.37	718	0.97	0.17	1.21	48	1.71	ピ-ウ アルカバ- イ P ET	ゴジ エント ス-バ- ショット
113	0029H19071	ホ-マツス モニメント P ET	2770	2420	192	101	0.94	44	0.38	226	-0.16	-0.45	0.3	124	1.64	ABS フォレ- ET	ミスター-モ-グル デルタ 1427 ET
114	0001H14018	ユ-ブ デ-ユー エンデ-バ- ET	2769	2510	301	99	0.87	48	0.38	263	0.48	-0.36	0.68	-4	2.26	S-S-I モトハラ デ-ユー ET	ロレーン-エスグ-ラス ガン 6920 ET
115	0198H02190	グ-ン G-ラス エンスタ- トラウ	2764	2474	1831	67	-0.03	60	0	200	0.3	-0.24	0.89	90	1.55	ミスター-モンスタ- ET	ミスター-サンヒ-ユ- コン サウイツユ ET
116	0001H15204	ピ-ウ インクル-イブル ET	2752	2567	805	75	0.42	60	0.32	212	0.33	-0.32	0.85	-27	1.67	ピ-ウ アルカバ-ン ET	ミスター-モ-グル デンバ- 1426 ET
117	0007H15325	シ-マ-ズ EXC ハナズ 31753 ET	2745	2121	-76	85	0.91	40	0.44	579	1.75	1.07	1.66	45	1.69	サンデ-イバ- KR イクスナリバ-	ウツダ クレスト キング ド-ツク
118	0200H10808	スタントス ユ-スル ET	2743	2236	405	78	0.62	47	0.33	433	0.37	0.15	0.62	74	2.1	ウツダ クレスト モ-グル ヨガ- ET	スタントス カロ ET
119	0777H11028	サデ-イバ- レ-チレンジ-キ- ET	2742	1835	414	75	0.58	34	0.2	642	0.58	-0.27	1.86	265	1.34	エンド ユス-バ- ヒ-ロ- ET	シ-ガ ルバ-イ シルバ- ET
120	0001H13445	ハ-トジ エナリ- モト マナス ET	2742	2428	987	92	0.51	48	0.15	285	0.09	-0.28	0.18	29	1.68	ピ-ウ アルカバ-イバ-ル ET	ウツダ クレスト モ-グル ヨガ- ET
121	0011H12083	ホ-ル アタラシク ET	2723	2279	506	72	0.51	51	0.34	341	0.29	0	0.2	103	1.82	ワ-デル ヨガ- バ-ンダ-ル ET	ラ-クレスト コマダ- ET
122	0777H11186	ハ-イツリ- ア-ル-ス ET	2719	1927	609	66	0.41	41	0.2	686	0.92	0.59	1.18	106	1.84	シルバ- リンク V アイマックス ET	S-S-I バ-テイ-ロウク プロイット ET
123	0029H18870	デ-ルホ 2705 バ-チキ- ET	2717	2391	663	113	0.84	38	0.16	276	-0.36	-0.47	0.3	50	1.5	ABS フォレ- ET	ミスター-モ-グル デルタ 1427 ET
124	0250H14633	S-S-I デ-ユー エンデ-バ- ET	2712	2196	205	89	0.82	41	0.35	413	0.42	-0.25	0.7	103	1.76	S-S-I BG デ-ユー デ-ユー ET	ブレインノルダ ビンチ トリガ ガン ET
125	0007H14320	OCD ヒ-リス アルカバ-ン ET	2711	2198	1611	82	0.17	44	-0.08	526	0.8	-0.12	1.06	-13	2.16	アット シルバ- ヒ-リス ET	ウツダ クレスト モ-グル ヨガ- ET
126	0029H18343	ABS フォレ- ET	2709	2276	917	79	0.41	48	0.17	372	0.07	-0.02	0.21	61	1.85	ウツダ クレスト モ-グル ヨガ- ET	デ-ス- 11236 バ-リスト ET
127	0551H04170	グ-ン G-ラス エンスタ- ET	2704	2536	813	94	0.6	51	0.24	66	0.25	0.07	0.31	102	1.63	ハ-トジ エナリ- リチャ-ド- チャ-ル ET	S-S-I モトハラ ジ-イゴ ET
128	0029H18611	ホ-マツス シキウオ-カ- ET	2690	2143	542	58	0.36	52	0.33	466	0.58	0.1	0.95	81	2.44	S-S-I モトハラ ジ-イゴ ET	ユ-ブ 00バ-スト カブ リオレ ET
129	0007H15238	クワカ 4114 ET	2689	1809	13	68	0.7	36	0.37	731	1.24	0.43	1.14	149	1.67	S-S-I BG フラズ ルド リバ ティンク ET	ハ-コンヒル バ-テイ- モ-ステイ- ET
130	0200H10959	ブロジ エニス マルク ET	2689	2373	1095	68	0.24	56	0.19	315	0.42	-0.23	0.93	1	1.75	S-S-I モトハラ ジ-イゴ ET	リッチモンド エンデ-バ- EL ホンバ-ロ ET
131	0007H14063	リ-コウ ハウス クラ-ト ET	2687	2379	1391	83	0.26	50	0.04	207	0.01	-0.41	0.24	101	1.51	S-S-I ファ-ストクラス フラウグ ショウ ET	モ-ニング ビ-ユー MCC キング-ホ-イ ET
132	0029H18478	ハ-イツリ- サミ ET	2679	2466	847	76	0.41	56	0.26	228	0.28	-0.21	0.09	-15	1.62	ウエスチル- アルカバ-ン ET	シ-ガ ルバ-イ ス-バ- サイア- ET
133	0029H18790	ハ-イツリ- デ-ラバ-ル ET	2679	2296	535	59	0.37	57	0.39	336	-0.35	0.15	0.34	47	2.12	DG チャ-リ- ET	ウツダ クレスト モ-グル ヨガ- ET
134	0011H12264	ピ-ウ アルカバ- ET	2672	2100	1341	76	0.21	43	-0.01	408	0.51	0.23	0.55	164	1.69	シスク シルバ- プロト-チ ET	EDG ルビ-コン ET
135	0007H12942	ブル-ムノエド- ジ-イゴ イリガ ルバ ET	2667	1789	592	59	0.35	39	0.19	704	0.73	-0.32	1.23	174	1.5	S-S-I モトハラ ジ-イゴ ET	ミニコン ヒルズ デイ ET
136	0011H12157	ピ-ウ アルカバ-ン ET	2660	2245	-916	86	1.39	44	0.84	417	0.24	0.07	0.35	-2	2.14	ホ-マツス アルカド-リ ET	ミスター-モ-グル デルタ 1427 ET
137	D-823160	ホ-ハ ET	2650	1971	812	36	0.05	55	0.27	638	0.71	0.46	1.2	41	1.68	ジ-エハ- ショス イレ-ツク ET	ウツダ クレスト モ-グル ヨガ- ET
138	0007H12421	デ-ス- エンスタ- 12074 ET	2649	2285	1090	87	0.42	45	0.09	249	0.55	0.33	0.4	115	1.65	メ-リ- 00バ-スト マルク ET	レ-イ イスマ- PL ショット ET
139	0515H00362	サデ-イバ- レ-ム-ン ET	2647	2293	966	66	0.26	54	0.21	325	0.57	-0.18	1.1	29	1.92	ブロジ エニス マルク ET	アット シルバ- ヒ-リス ET
140	0007H15085	シ-マ-ズ RENGD バ-ノエト ET	2647	2079	397	79	0.63	41	0.27	528	1.44	0.81	1.52	40	1.93	S-S-I PR レネ-ド ET	ア-ニア デルトラム ET
141	0001H11682	ジエボ ストイック レイナ ET	2646	2064	1171	56	0.1	50	0.11	566	0.7	0.76	1.18	16	2.09	スプル-スル-ン ストイック ET	デ-ス- トロ-ム-ンホ-イ 954 ET
142	0014H15201	ラバ-バ-ル-ム-ンサ-イ- ET	2640	2108	924	67	0.3	47	0.15	411	0.77	-0.06	0.84	121	1.74	デ-ス- フラウス 99シ 14104 ET	S-S-I ファ-ストクラス フラウグ ショウ ET
143	0029H18839	デ-ルホ 14420 プロカバ-ン ET	2637	1979	907	56	0.19	47	0.16	504	0.48	-0.12	1.09	154	1.23	トリガ ルカカ JW マグ-ズ ET	S-S-I モトハラ ジ-イゴ ET
144	0097H41774	ピ-ウ キョウ-リン ET	2633	2262	639	85	0.59	45	0.24	422	1.59	1.17	1.79	-51	2.23	グレンデ-イ-ハイブ アルカバ-ン	マウソフ-バ- SSI DCY モ-グル ET
145	0029H18554	デ-ス- 13798 ショウオ-ド ET	2629	2293	1109	66	0.22	54	0.16	302	0.37	0.07	0.71	34	1.97	ワ-デル ABS バ-ホ-ン ET	シ-ガ ルバ-イ シルバ- ET
146	0014H14226	デ-ス- フラウス ル-マ 14192 ET	2625	2367	776	94	0.61	45	0.19	213	-0.23	-0.47	0.04	45	1.33	メ-リ- ジ-ヨス-バ- フラウス ET	ウツダ クレスト モ-グル ヨガ- ET
147	0007H12928	グ-ン G-ラス エンスタ- ET	2624	2157	1333	64	0.11	50	0.06	420	1.33	0.4	0.91	47	2	ブレインノルダ ナ-イオット ET	ミスター-クワカ ヒル クロ ET
148	0094H19526	キョウ-リン S トリ-ル ET	2620	2152	588	66	0.42	49	0.29	518	1.55	0.69	1.19	-50	1.98	ハ-ノエト サマリ ET	ブロジ エニス グラコト ET
149	0007H14364	サデ-イバ- レ-イック ET	2617	2048	871	74	0.38	42	0.13	557	0.52	0.1	0.5	12	2.16	OCD スプル-リッパ サマリ ET	EDG ルビ-コン ET
150	0029H19031	デ-ルホ 15069 サマリ ET	2617	2097	747	83	0.51	40	0.15	510	0.76	0.45	0.91	10	2.08	キョウ-リン ヨガ ET	ミスター-モ-グル デルタ 1427 ET

略号	名号	総合指数	産乳成分	MILK(kg)	FAT(kg)	FAT(%)	PRT(kg)	PRT(%)	耐久性成分	決定得点(点)	肢蹄(%)	乳器(%)	疾病繁殖成分	体細胞スコア	父牛名号	母方祖父名号	
151	0551H04195	ハツツヒルゴ-ル ^ノ マイン ET	2612	2255	602	70	0.45	51	0.3	224	0.42	0.22	0.58	133	1.82	MR ダ イクステイ サツヅヒル ET	ハツツヒル デルケウス ET
152	0001H15203	ビ ^ノ ク マツル アツグ ET	2608	2495	397	105	0.89	45	0.32	171	0.49	0.29	0.62	-58	2.11	ブドウ イネズ ホジテイグ ET	S-S-I モントロジ イグイ ET
153	0200H10777	ウエスト スト ^ノ ア ^ノ ルケウス ET	2603	1869	380	49	0.34	46	0.33	467	0.32	0.04	0.87	267	1.47	サンデーハ ^ノ レーアイ ^ノ フマソツグ ET	ハ ^ノ ルケウス アマン ET
154	0014H13980	サデーハ ^ノ レー フド ^ノ ラ ET	2603	1871	229	54	0.45	44	0.37	464	0.51	-0.37	0.86	268	1.13	ケ-デル ヨグ ^ノ バンダレス ET	モ-コング ビュー MCC キング ^ノ ホーイ ET
155	0014H14636	メロ- リッパ ^ノ トロイ ミ ET	2601	1780	391	51	0.36	42	0.29	647	0.66	0.18	0.83	174	1.5	ブル-マンカ ^ノ ルト ^ノ ジイグイ リゾルガ ET	S-S-I ハ ^ノ チイ-ロク ^ノ ブ ^ノ ロイフ ET
156	0566H01260	OCD SLV スト ^ノ ム ^ノ ル ET	2599	2063	194	68	0.62	45	0.39	475	0.83	0.28	1.21	61	2.39	シ-ガ ^ノ ル ^ノ イ シルバ ^ノ ET	ジイネ ^ノ -ジョズ ウイルバ ^ノ ウ ET
157	0200H11607	レー ^ノ グ ^ノ ン ^ノ ホ ^ノ ク ^ノ レ ^ノ ラ ET	2593	2180	1427	78	0.2	45	-0.01	435	0.72	-0.21	1.31	-22	1.87	シルバ ^ノ -リツグ V アイマツス ET	S-S-I モントロジ イグイ ET
158	0007H14135	ア ^ノ メン ^ノ グ ^ノ ラ ^ノ ト ^ノ イクス ^ノ レス ^ノ ドリ ^ノ ム ET	2590	1924	984	32	-0.06	55	0.21	525	0.4	-0.12	0.91	141	1.52	S-S-I イレイ ^ノ ヒ ^ノ イクス ^ノ レス ^ノ ET	ハ ^ノ -コンヒル モントロジ ET
159	0200H11378	ミスター ^ノ ア ^ノ ム ^ノ ク ^ノ ト ^ノ ズ ^ノ ム RED ET	2582	1800	1003	72	0.31	34	0.01	661	0.81	0.74	1.32	121	1.46	ミスター ^ノ シルバ ^ノ トル ^ノ アル ^ノ ET	EDG ル ^ノ コン ET
160	0011H15361	マツル ^ノ ア ^ノ ム ^ノ ET	2580	2325	911	88	0.5	46	0.15	328	0.73	0.07	1.64	-73	2.5	ビ ^ノ ク ^ノ アル ^ノ キ ^ノ ツグ ^ノ ヨグ ET	ハ ^ノ イツリ ^ノ バ ^ノ ー ^ノ リ ET
161	0551H03416	MR ル ^ノ コン ^ノ グ ^ノ イ ^ノ ET	2579	2096	1395	66	0.11	47	0.01	429	0.49	0	0.95	54	1.55	EDG ル ^ノ コン ET	ロレ ^ノ ン ^ノ ソ ^ノ ラ ^ノ ロ ^ノ ET
162	0029H18208	デ ^ノ ス ^ノ 13050 ス ^ノ ク ^ノ ET	2577	2535	997	106	0.63	46	0.12	116	0.23	0.03	-0.19	-74	2.22	ウ ^ノ ト ^ノ ク ^ノ ス ^ノ ト ^ノ モ ^ノ グ ^ノ ル ^ノ ヨグ ET	シ-ガ ^ノ ル ^ノ イ ^ノ ス ^ノ バ ^ノ -サイ ET
163	0777H10955	ブ ^ノ ドウ ^ノ イネズ ^ノ ホ ^ノ ジ ^ノ テイグ ET	2575	2284	410	99	0.83	40	0.27	335	0.82	0.13	0.9	-44	2.35	S-S-I モントロジ ユ ^ノ ク ET	EDG ル ^ノ コン ET
164	0551H03720	TJR デ ^ノ ユ ^ノ ク ^ノ ET	2573	2512	2133	63	-0.16	63	-0.06	168	0.68	-0.65	1.39	-107	1.8	S-S-I モントロジ ユ ^ノ ク ET	ミスター ^ノ コ ^ノ ンド ^ノ ラ ^ノ 15006 ET
165	0029H19518	ウ ^ノ イ ^ノ スター ^ノ ム ^ノ グ ^ノ ル ^ノ P ET	2573	2272	129	110	1.07	35	0.32	229	0.55	0.11	0.88	72	2.07	デ ^ノ ル ^ノ 8084 イ ^ノ グ ^ノ イ ^ノ ET	ハ ^ノ ツズ ^ノ ヒル ^ノ ウ ^ノ イト ^ノ フ ^ノ ール ^ノ 54771 ET
166	0551H03449	ミスター ^ノ ル ^ノ コン ^ノ キ ^ノ ツグ ET	2562	2226	1149	82	0.34	45	0.06	333	0.66	0	1.12	3	1.74	EDG ル ^ノ コン ET	フ ^ノ ア ^ノ -フ ^ノ ア ^ノ -TRBH キ ^ノ ツグ ^ノ コ ^ノ ET
167	0001H11670	トリ ^ノ グ ^ノ ル ^ノ ク ^ノ エ ^ノ ET	2547	2284	1081	58	0.15	57	0.2	227	0.37	-0.37	1.03	36	2.08	ザ ^ノ -ブル ^ノ ス ^ノ ア ^ノ ク ^ノ ラ ^ノ ET	シ-ガ ^ノ ル ^ノ イ ^ノ ス ^ノ バ ^ノ -サイ ET
168	0007H13753	キ ^ノ ツグ ^ノ ス ^ノ ル ^ノ ム ^ノ M ^ノ デ ^ノ ハ ^ノ ET	2543	1899	665	66	0.39	40	0.18	508	0.65	0.02	0.63	136	1.11	ハ ^ノ ン ^ノ コ ^ノ ル ^ノ マ ^ノ ET	ケ ^ノ ス ^ノ ク ^ノ デ ^ノ イ ^ノ グ ^ノ ET
169	0551H03441	EDG デ ^ノ イル ^ノ ET	2541	1954	347	78	0.65	37	0.25	472	0.87	-0.19	0.98	115	1.94	ミスター ^ノ プ ^ノ レ ^ノ デ ^ノ イ ^ノ ク ^ノ 57512 ET	EDG ル ^ノ コン ET
170	0007H13250	S-S-I モントロジ イグイ ET	2538	2095	1480	37	-0.18	59	0.09	329	0.38	-0.69	0.79	114	1.69	ハ ^ノ -コンヒル モントロジ ET	シ-ガ ^ノ ル ^ノ イ ^ノ ス ^ノ バ ^ノ -サイ ET
171	0200H11933	ビ ^ノ ク ^ノ ム ^ノ ン ^ノ ET	2538	2357	341	98	0.84	43	0.32	94	0.4	-0.07	0.64	87	1.65	ブ ^ノ ドウ ^ノ イネズ ^ノ デ ^ノ ロ ^ノ ET	ホ ^ノ -マツズ ^ノ ア ^ノ ル ^ノ ツ ^ノ ET
172	0029H18756	トリ ^ノ グ ^ノ ル ^ノ ク ^ノ P ET	2532	1967	802	67	0.34	42	0.15	584	0.32	-0.1	0.65	-19	1.89	イント ^ノ コ ^ノ ザ ^ノ ア ^ノ ガ ^ノ PO ET	コ ^ノ ジ ^ノ イ ^ノ ト ^ノ ス ^ノ -ジョ ^ノ ET
173	0200H10892	ウ ^ノ イ ^ノ スター ^ノ ア ^ノ ET	2517	2042	558	71	0.48	43	0.24	280	0.35	0.01	0.6	195	1.6	スタン ^ノ ズ ^ノ ド ^ノ ラ ^ノ ト ^ノ ET	シ-ガ ^ノ ル ^ノ イ ^ノ MVP ET
174	0007H12819	ハ ^ノ -ド ^ノ イ ^ノ YDR ア ^ノ ト ^ノ ET	2514	2380	1617	71	0.07	55	0.01	149	0.1	-0.16	0.01	-15	2.1	ウ ^ノ ト ^ノ ク ^ノ ス ^ノ ト ^ノ モ ^ノ グ ^ノ ル ^ノ ヨグ ET	シ-ガ ^ノ ル ^ノ イ ^ノ ス ^ノ バ ^ノ -サイ ET
175	0007H14160	テ ^ノ イ ^ノ リ ^ノ ジ ^ノ ツグ ^ノ ム ^ノ P ET	2511	1826	928	67	0.29	37	0.06	579	1.34	0.77	1.33	106	1.72	OCD イ ^ノ レイ ^ノ ジ ^ノ ビ ^ノ ツ P ET	モ-コング ビュー MCC キ ^ノ グ ^ノ ホー ET
176	0014H14587	シ ^ノ ア ^ノ イ ^ノ ハ ^ノ ET	2510	1993	822	91	0.56	33	0.06	539	0.44	0.26	0.84	-22	1.91	ABS ア ^ノ バ ^ノ ET	シ-ガ ^ノ ル ^ノ イ ^ノ シルバ ^ノ ET
177	0001H13879	ハ ^ノ ツツ ^ノ ア ^ノ コ ^ノ ET	2508	2445	1063	79	0.35	54	0.18	114	0.19	-0.09	0.49	-51	1.78	ABS ア ^ノ バ ^ノ ET	S-S-I ハ ^ノ チイ ^ノ -ロク ^ノ ブ ^ノ ET
178	0014H07770	ア ^ノ ト ^ノ シルバ ^ノ - ヒ ^ノ ET	2503	2453	1067	99	0.54	46	0.1	104	0.46	-0.25	0.58	-54	2.26	シ-ガ ^ノ ル ^ノ イ ^ノ シルバ ^ノ ET	シ-ガ ^ノ ル ^ノ イ ^ノ ス ^ノ バ ^ノ -サイ ET
179	0551H03169	T-GEN-AC デ ^ノ イ ^ノ ET	2501	1916	884	53	0.17	46	0.16	479	0.12	-0.35	0.51	106	1.64	ハ ^ノ -コンヒル モントロジ ET	ミ ^ノ ガ ^ノ ン ^ノ ヒ ^ノ ET
180	0551H03600	MR ダ イクステイ サツヅヒル ET	2496	2124	917	66	0.29	48	0.17	371	-0.13	0.35	-0.01	1	2.44	MR ル ^ノ コン ^ノ ダ ^ノ イ ^ノ ET	デ ^ノ ス ^ノ ノ ^ノ ET
181	0551H03501	ル ^ノ ケウス ^ノ ビ ^ノ ク ^ノ ET	2496	1637	820	34	0.02	44	0.16	568	0.7	-0.49	1.71	291	1.45	S-S-I モントロジ イグイ ET	モ-コング ビュー MCC キ ^ノ グ ^ノ ホー ET
182	0007H11946	S-S-I イ ^ノ グ ^ノ ET	2493	1869	807	49	0.17	46	0.18	514	0.68	0.11	1.14	110	1.84	ジ ^ノ イ ^ノ ネ ^ノ -ジョズ ^ノ イ ^ノ ET	ハ ^ノ ル ^ノ ケウス ^ノ イ ^ノ ET
183	0029H19015	ホ ^ノ -マツズ ^ノ マ ^ノ ET	2490	2058	514	70	0.5	44	0.27	332	-0.03	-0.1	0.25	100	1.72	ABS ス ^ノ レ ET	S-S-I モントロジ イグイ ET
184	0551H04176	ジ ^ノ イ ^ノ スター ^ノ ア ^ノ ET	2488	2306	739	84	0.53	47	0.22	264	0.72	0.53	0.91	-82	2.32	MR ダ イクステイ サツヅヒル ET	MR ル ^ノ コン ^ノ グ ^ノ ET
185	0029H18197	ハ ^ノ ツツ ^ノ ア ^ノ ET	2487	1920	245	63	0.53	42	0.34	384	0.09	0.01	0.51	183	1.68	ウ ^ノ イ ^ノ スター ^ノ ア ^ノ ET	シ-ガ ^ノ ル ^ノ イ ^ノ ス ^ノ バ ^ノ -サイ ET
186	0777H11200	ブル ^ノ -マン ^ノ カ ^ノ ET	2487	2039	1993	37	-0.34	57	-0.08	360	0.6	-0.49	1.04	88	1.72	ウ ^ノ イ ^ノ スター ^ノ ア ^ノ ET	シ-ガ ^ノ ル ^ノ イ ^ノ シルバ ^ノ ET
187	0011H15284	シ ^ノ ア ^ノ USA ET	2484	2194	945	72	0.33	48	0.16	274	0.65	0.38	1.12	16	1.89	ビ ^ノ ク ^ノ アル ^ノ キ ^ノ ツグ ^ノ ヨグ ET	ブル ^ノ -マン ^ノ カ ^ノ ET
188	0014H14315	OCD ヒ ^ノ ET	2483	2503	630	96	0.7	49	0.27	28	0.09	-0.04	0.09	-48	1.8	ア ^ノ ト ^ノ シルバ ^ノ - ヒ ^ノ ET	ミスター ^ノ モ ^ノ グ ^ノ ル ^ノ デ ^ノ 1427 ET
189	0011H15296	ビ ^ノ ク ^ノ アル ^ノ ET	2483	2043	-279	88	1.05	36	0.48	505	0.97	0.41	1.45	-65	2.48	ビ ^ノ ク ^ノ アル ^ノ キ ^ノ ツグ ^ノ ヨグ ET	ビ ^ノ ク ^ノ アル ^ノ ET
190	0551H03590	MR ス ^ノ レ ^ノ ET	2481	1903	317	76	0.64	36	0.26	412	0.42	-0.22	0.88	166	1.79	イント ^ノ コ ^ノ ス ^ノ レ ^ノ ET	ロレ ^ノ ン ^ノ ソ ^ノ ラ ^ノ ロ ^ノ ET
191	0513H03091	ロ ^ノ ケウス ^ノ ET	2477	1690	777	53	0.22	38	0.12	607	0.86	0.28	1.64	180	1.74	S-S-I イ ^ノ グ ^ノ ET	マ ^ノ ント ^ノ ア ^ノ ET
192	0534H00052	イント ^ノ コ ^ノ ス ^ノ レ ^ノ ET	2476	1615	519	49	0.29	37	0.2	597	0.79	0.14	1.23	264	1.37	コ ^ノ ジ ^ノ イ ^ノ ト ^ノ ス ^ノ -ジョ ^ノ ET	ア ^ノ ミ ^ノ ET
193	0566H01291	ブル ^ノ -マン ^ノ ET	2470	1800	601	72	0.48	34	0.14	551	0.49	0.21	1.23	119	1.62	シ-ガ ^ノ ル ^ノ IMJ ET	マ ^ノ ビ ^ノ ル ^ノ ET
194	0001H11677	ウ ^ノ イ ^ノ ET	2468	2207	1568	49	-0.1	58	0.05	185	0.33	-0.01	0.54	76	1.64	リ ^ノ バ ^ノ -フ ^ノ ET	デ ^ノ ス ^ノ BKM ET
195	0007H12724	T-SP ^ノ ET	2459	2215	1105	40	-0.03	62	0.24	287	1.3	0.25	1.26	-43	2.25	コ ^ノ ジ ^ノ イ ^ノ ト ^ノ ス ^ノ -ジョ ^ノ ET	デ ^ノ ス ^ノ ET
196	0007H14436	キ ^ノ ツグ ^ノ ET	2455	2131	1697	69	0.03	47	-0.08	353	0.17	-0.4	0.9	-29	1.82	メ ^ノ ロ ^ノ -ジ ^ノ ET	ウ ^ノ ア ^ノ ET
197	0007H12814	シ ^ノ ガ ^ノ ET	2455	1984	889	54	0.18	48	0.18	288	-0.23	-0.22	0.17	183	1.6	ビ ^ノ ET	ル ^ノ ET
198	0011H12158	ビ ^ノ ク ^ノ ET	2454	2042	713	59	0.3	48	0.23	320	0.83	0.92	1.11	92	2.02	ビ ^ノ ク ^ノ ET	コ ^ノ ジ ^ノ ET
199	0200H10890	ウ ^ノ イ ^ノ ET	2453	1639	195	39	0.32	42	0.36	698	1.5	0.92	1.71	116	1.81	カ ^ノ ET	ジ ^ノ ET
200	0551H03369	MR ス ^ノ ET	2449	2096	886	66	0.3	47	0.17	243	0.44	-0.48	0.79	110	1.69	ウ ^ノ イ ^ノ ET	ア ^ノ ET

略号	名号	総合指数	産乳成分	MILK(kg)	FAT(kg)	FAT(%)	PRT(kg)	PRT(%)	耐久性成分	決定得点(点)	肢蹄(%)	乳器(%)	疾病繁殖成分	体細胞スコア	父牛名号	母方祖父名号
201	0777H10574 サデ イハレ 加ホシ ET	2449	1845	953	59	0.21	41	0.09	467	0.53	0.06	0.94	137	1.51	リツモト イワデイ EL ホシハシ ET	S-S-I プツム モガン ET
202	0011H12206 ノブ アルカトシ ET	2441	1995	937	67	0.29	43	0.12	482	0.73	-0.26	1.43	-36	1.68	ABS 明デイ ET	S-S-I IE ツミツ ナイト ET
203	0014H14442 ヌルカ テルボ 3565 ET	2440	1613	484	44	0.25	39	0.23	591	0.43	0.16	0.62	236	1.56	OCD スプリング サマリ ET	ゴジント スハシ ヨツト
204	0007H14250 ハインツリ CW レガシ ET	2437	1509	-52	64	0.68	27	0.29	667	0.12	-0.32	1	261	1.39	メラリ ジヨスハシ フラスノ ET	ウツノクス モーグル ヨグ ET
205	0007H14329 サデ イハレ 伊勢ト ET	2435	1657	225	67	0.59	31	0.24	616	-0.24	-0.05	0.56	162	1.9	ユルカム レジ イワデイ 2870 ET	ウツノクス モーグル ヨグ ET
206	0029H18979 デノホ 14854 スリカシ ET	2429	2211	1217	59	0.11	54	0.13	96	-0.21	-0.52	-0.06	122	1.65	メラリ ジヨスハシ フラスノ ET	S-S-I モト咲 ジイダ イ ET
207	0001H15184 ビノク ツイワオス ET	2425	2197	604	65	0.4	51	0.31	287	0.19	-0.12	0.59	-59	1.92	ブロシ エニス マリス ET	ハノコヒル ハシテイ モデステイ ET
208	0007H14042 OCD ジビツト イモト PP ET	2424	2030	716	70	0.41	43	0.19	347	0.5	0.17	0.56	47	1.76	OCD イレサシ ジビツト P ET	デノホ 11236 バリスト ET
209	0551H03889 STジエン サツシ サビエ ET	2420	2194	1264	72	0.21	48	0.06	226	0.52	0.35	0.64	0	2.12	MR ダイステイ サツシ ET	メラリ ジヨスハシ フラスノ ET
210	0200H10772 エトコビエノイト ET	2419	1800	836	60	0.27	39	0.11	591	1.01	0.57	1.68	28	1.89	シガノハシノハシ ET	シガノハシノハシ ET
211	0011H11963 OCD アルカツツ ET	2418	2074	491	81	0.61	40	0.23	332	0.62	0.24	0.59	12	2.16	ハノコヒル ハシテイ モデステイ ET	ハノコヒル オホシ ET
212	0551H03584 STジエン モデステイ ノレト ET	2416	2099	1380	59	0.05	50	0.04	451	0.63	0.33	0.93	-134	2.51	ハノコヒル ハシテイ モデステイ ET	デノホ アルカシ ET
213	0522H03414 ハツツヒル シルバ ヲウガス ET	2415	2132	776	86	0.53	40	0.14	268	0.61	0.04	0.7	15	2.05	シガノハシノハシ ET	シガノハシノハシ ET
214	0029H18627 ハインツリ ジイダ ET	2414	1679	228	52	0.44	38	0.31	566	0.62	0.11	0.8	169	1.17	S-S-I モト咲 ジイダ イ ET	ウツノクス モーグル ヨグ ET
215	0029H17726 プライム プロデイ ET	2414	2181	2073	54	-0.23	55	-0.11	371	0.41	0.72	0.36	-138	2.53	シガノハシノハシ ET	ウツノクス モーグル ヨグ ET
216	0007H12974 サデ イハレ ジビツト ET	2410	1966	551	79	0.56	37	0.18	329	0.43	0.05	0.81	115	1.58	S-S-I モト咲 ジイダ イ ET	ゴジント スハシ ヨツト
217	0200H11748 ビノクリ ET	2410	1931	628	76	0.51	37	0.16	453	0.82	0.28	1.09	26	1.84	ブロシ エニス ノジイダ ET	メラリ ジヨスハシ フラスノ ET
218	0001H12436 ノブ RB DMRS ノイト ET	2402	1728	949	49	0.11	41	0.09	623	0.58	0	1.2	51	1.77	S-S-I スターリング ダマリ ET	ゴジント スハシ ヨツト
219	0250H15156 テラノサキ サキノイト ET	2398	2004	444	75	0.57	40	0.25	305	0.75	0.56	0.5	89	1.92	S-S-I BG フラスノ リバノイト ET	ビノクリ ET
220	0200H10357 ブロシ エニス ケン ET	2397	1881	1554	50	-0.09	46	-0.05	431	0.79	0.1	0.81	85	1.63	リツモト イワデイ EL ホシハシ ET	ウツノクス モーグル ヨグ ET
221	0007H14402 サデ イハレ KR イワシ ET	2383	1813	37	78	0.78	32	0.31	605	1.07	0.83	1.11	-35	2.29	ブレインノル ノイト ET	シガノハシノハシ ET
222	0250H12975 サデ イハレ ジイダ ET	2383	1644	738	49	0.19	38	0.13	632	1.23	0.1	1.57	107	1.43	S-S-I モト咲 ジイダ イ ET	デノホ 11236 バリスト ET
223	0551H03459 MR デノホ ノイト ET	2382	1543	638	38	0.13	39	0.18	676	0.68	0.62	0.64	163	2.41	ロシノ ミット ナイト ET	デノホ ノイト ET
224	HG-941780 ヲノホシ 1435 ET	2382	1435	831	36	0.04	36	0.09	788	0.58	0.99	1.02	159	1.76	バウツツ ET	デノホ ノイト ET
225	0007H12105 S-S-I モーグル リルカシ ET	2378	1626	640	33	0.07	44	0.22	592	0.58	0.22	1.01	160	1.89	ウツノクス モーグル ヨグ ET	ウツノクス モーグル ヨグ ET
226	0007H11752 ノイト プツム 5170 ET	2368	2124	201	66	0.59	48	0.42	222	0.53	-0.1	0.77	22	2.13	デノホ 521 プツム ET	オホシ ET
227	0250H12961 サデ イハレ ノイト ET	2361	1878	914	57	0.2	43	0.12	456	1.56	0.6	1.48	27	1.98	モッコウ ビエノ MCC ノイト ET	ゴジント スハシ ヨツト
228	0200H10845 メラリ ノイト ET	2358	2053	1078	84	0.39	38	0.03	405	1.31	0.24	1.04	-100	2.28	S-S-I モト咲 デノホ ET	モッコウ ビエノ MCC ノイト ET
229	0200H10904 STE ノイト ミルカシ ET	2356	2327	1901	52	-0.18	61	-0.01	94	0.24	-0.32	0.25	-65	1.64	S-S-I モト咲 デノホ ET	ゴジント スハシ ヨツト
230	0011H11826 ビノクリ ET	2352	1694	251	63	0.54	34	0.26	517	0.69	0.24	0.77	141	1.6	ミスノ OCD ノイト ET	デノホ BKM ノイト 1174 ET
231	0250H14605 ビノクリ ET	2350	1774	230	65	0.56	36	0.28	505	1.16	0.59	1.44	71	1.76	ビノクリ ET	EDG ノイト ET
232	0250H13736 ヲノホシ MD ノイト ET	2345	2063	1448	68	0.11	45	-0.03	260	0.64	0.03	0.66	22	1.85	ハノコヒル ハシテイ モデステイ ET	ウツノクス モーグル ヨグ ET
233	0007H13334 S-S-I ノイト プツム ET	2343	2147	1030	68	0.26	48	0.14	228	0.57	0.01	0.55	-32	2.33	カントウイ ノイト ET	シガノハシノハシ ET
234	0029H18711 ハインツリ ノイト ET	2339	2032	432	75	0.57	41	0.26	316	-0.04	0.01	0.31	-9	2.18	ハインツリ ノイト ET	ウツノクス モーグル ヨグ ET
235	0014H07804 イワシ ノイト ET	2336	1703	1047	42	0.01	43	0.08	488	0.57	0.06	1.21	145	1.82	デノホ LTM ノイト ET	ウツノクス モーグル ヨグ ET
236	0007H12821 サデ イハレ ノイト ET	2336	1987	322	88	0.76	34	0.23	275	-0.59	-0.64	-0.01	74	1.86	ウツノクス モーグル ヨグ ET	S-S-I プツム モガン ET
237	HG-941770 デノホ ノイト RED ET	2334	1729	872	37	0.03	46	0.16	442	0.53	0.56	0.13	163	1.53	メルカシ ET	メルカシ P RED ET
238	0007H13035 S-S-I ノイト ET	2332	1907	966	45	0.07	49	0.16	394	0.66	0.09	1.09	31	1.96	シガノハシノハシ ET	デノホ 521 プツム ET
239	0551H03663 STジエン ノイト ET	2325	2021	-10	103	1.06	29	0.3	248	0.41	0.12	0.19	56	1.74	EDG ノイト ET	ウツノクス モーグル ヨグ ET
240	0007H15094 ハインツリ ノイト ET	2325	1634	799	53	0.21	36	0.09	600	0.97	0.23	1.12	91	1.46	ノイト S-S-I ノイト ET	S-S-I モト咲 ジイダ イ ET
241	0029H19271 デノホ 15570 ノイト ET	2325	2039	346	78	0.64	40	0.28	232	0.23	0.22	0.63	54	1.79	リツモト ノイト ET	ミスノ モーグル デノホ 1427 ET
242	0551H03418 MR ノイト ノイト ET	2322	2213	596	76	0.51	47	0.27	106	-0.03	-0.17	0.24	3	1.88	EDG ノイト ET	ブレインノル ノイト ET
243	0566H01306 テラノサキ ノイト ET	2322	2006	1160	68	0.21	43	0.05	322	0.79	0.46	1.37	-6	2.03	ビノクリ ET	ブレインノル ノイト ET
244	0011H15365 ビノクリ ET	2321	2114	656	82	0.55	41	0.19	117	0.1	-0.12	0.7	90	1.87	ハインツリ ノイト ET	S-S-I モト咲 デノホ ET
245	0551H03379 ノイト ノイト ET	2319	1486	618	50	0.25	32	0.12	777	1.74	0.76	2	56	1.88	ミスノ モーグル デノホ 1427 ET	メルカシ ノイト ET
246	0200H10593 ノイト ノイト ET	2317	1519	1026	48	0.08	34	0	720	1.56	0.78	1.65	78	1.56	モッコウ ビエノ MCC ノイト ET	デノホ BKM ノイト 1174 ET
247	0551H03455 デノホ ノイト ET	2315	2121	303	73	0.62	45	0.35	158	0.29	-0.27	0.18	36	2.16	メルカシ ノイト ET	シガノハシノハシ ET
248	0029H18855 ハインツリ ノイト ET	2315	1830	301	77	0.65	33	0.23	542	0.37	0.4	0.95	-57	2.71	ABS ノイト ET	S-S-I スターリング ダマリ ET
249	0007H11621 S-S-I ノイト ET	2310	1853	1393	38	-0.14	50	0.04	332	0.23	0.27	0.53	125	1.65	メルカシ ノイト ET	ハノコヒル ノイト ET
250	0198H02114 ノイト DG ノイト ET	2310	2008	1121	44	0.01	53	0.15	266	-0.04	0.25	0.09	36	2.06	DG ノイト ET	デノホ 11236 バリスト ET

略号	名号	総合指数	産乳成分	MILK(kg)	FAT(kg)	FAT(%)	PRT(kg)	PRT(%)	耐久性成分	決定得点(点)	肢蹄(%)	乳器(%)	疾病繁殖成分	体細胞スコア	父牛名号	母方祖父名号
251	0250H13267 S-S-I モト咲 デュク ET	2309	2482	1363	87	0.31	52	0.06	-52	0.41	-0.62	0.37	-121	2.04	ハ-コヒル モト咲 ET	シガールイスパ-サイア- ET
252	0007H14163 ねがえん B トラステック P ET	2309	1432	-191	55	0.66	28	0.36	679	0.58	0.17	0.66	198	1.49	ワデルヨダ-バツダレス ET	ビュホムパウホ-ル P ET
253	0250H13531 S-S-I ミリントン-テム ET	2307	1610	517	63	0.42	31	0.14	534	1.07	0.62	1.1	163	1.53	デス-ミントン 12074 ET	コソアムズ ジェイ- CRI ET
254	0011H12124 ビ-ク アルカゴ-ブ ET	2305	2178	1908	61	-0.11	52	-0.09	136	0.35	-0.92	0.29	-9	1.74	オアトシバ-ヒ-ロト ET	ハ-コヒル モト咲 ET
255	0011H11779 ホ-マズ アルカゴ-ブ ET	2303	2094	583	61	0.38	49	0.29	158	-0.04	-0.38	0.39	51	1.76	コソエト スパ-ジョット	アピナ アルカゴ-ブ ET
256	0007H13454 S-S-I ジョズ-バ- ヲツアアア- ET	2295	2043	1597	47	-0.13	53	0.01	369	-0.03	-0.55	0.36	-117	2.44	ユカ-スパ-サイア- ジョズ-バ- ET	サンディバ-ル-スターリング ET
257	0029H17709 デス-12147 オルスタ- ET	2294	2074	688	40	0.13	57	0.33	157	0.17	-0.51	0.39	63	1.89	デス-11236 バリスト ET	アミグティ ニュ-ロウノ ET
258	0001H12433 エイフェト A イイト オウスタ- ET	2290	1641	530	44	0.23	40	0.22	520	0.65	0.22	0.83	129	2.23	ブレインノルドナバ イオナット ET	デストロシム-ホ-イ 954 ET
259	0250H14579 シマ-ス トウカハツカ	2288	1456	672	45	0.18	33	0.11	765	1.81	0.87	2.3	67	1.54	ウツクレスト キング ドツク	ビュホム モトレ- ET
260	0551H03701 ミスラ-フラスド アリスカワ ET	2287	1679	782	52	0.2	38	0.12	512	0.79	0	1.34	96	1.67	マリ-ジョズ-バ- フラスド ET	ビュホム モトレ- ET
261	0001H13460 AOT プロトチルト ET	2285	2165	131	96	0.93	37	0.33	84	0.5	-0.38	0.55	36	2.08	シスクシバ- プロトチ ET	シガールイスパ-サイア- ET
262	0029H18787 N-スプリングホ-プ エカルト ET	2285	1732	396	71	0.56	32	0.19	493	0.56	-0.11	1.08	60	1.51	マリ-ジョズ-バ- フラスド ET	ウツクレスト モ-グルヨダ ET
263	0014H07828 ビ-ク アルカゴ-ブ ET	2280	2094	144	90	0.86	37	0.33	150	0.71	0.32	0.33	36	2.08	グレンデイン-アイン アルカゴ-ブ	デス-ララム ET
264	0001H13087 ヲブ ミ-ラウド マイン ET	2272	2084	1761	65	-0.03	47	-0.1	139	0.2	-0.06	0.21	49	2.11	スタウトズ メイン イット ET	シガールイスパ-サイア- ET
265	0029H18903 デルホ 14652 0-ホ ET	2272	2266	670	83	0.55	46	0.23	61	0.58	-0.42	1.17	-55	2.17	S-S-I モト咲 デュク ET	ウツクレスト モ-グルヨダ ET
266	0029H17553 ヲツア-スパ-サイア- ジョズ-バ- ET	2271	2248	1657	67	0.02	52	-0.02	67	0.09	-0.56	0.24	-44	2.18	シガールイスパ-サイア- ET	イントロド ビ-コン ET
267	0029H18753 デス-13961 ヲツア ET	2270	1910	775	79	0.47	35	0.1	342	0.52	0.29	0.81	18	2.32	クリアコ-スE-569 ET	シガールイシバ- ET
268	0515H00318 オ-マ ミツヒル ET	2268	1603	364	60	0.45	32	0.19	523	1.13	0.43	1.26	142	1.46	ウツク タム ミツヒル ET	リツフォンド エイティ EL ホンバ ET
269	0094H19189 モ-コクビ-ユ- テディ ET	2267	1470	1014	51	0.11	31	-0.03	792	1.56	0.6	1.53	5	2.45	ツキ-カツタ-ハンブレインカイト ET	モ-コクビ-ユ- MCC キングホ-イ ET
270	0007H12436 コソア-ムズ シバチバ RED	2253	1608	732	46	0.17	38	0.14	473	0.09	0.39	0.62	172	1.83	グアイマツカム イシバチバ ET	サンディバ-ル-コト P RED ヲツア
271	0029H18405 ABS ミツカ- ET	2252	1608	-202	46	0.57	38	0.47	490	0.15	-0.04	0.61	154	1.38	S-S-I スターリング トレン ET	デス-11236 バリスト ET
272	0029H18530 ABS エウカ ET	2252	2118	151	92	0.87	37	0.32	268	0.66	0.04	1.17	-134	2.35	デス-12693 スカイホ-ル ET	シガールイシバ- ET
273	0250H13449 S-S-I ア-ルイ オールスタ- ET	2251	1616	1117	37	-0.06	42	0.05	466	0.67	0.25	0.6	169	1.33	デス-バ-ルイ 11839 ET	モ-コクビ-ユ-ブツカム シバチバ ET
274	0734H00091 BGP 30 ET	2245	1651	246	81	0.72	25	0.17	554	0.87	0.32	1.45	40	2.04	ワデルヨダ-バツダレス ET	マリ-ハート マリデイアン ET
275	0011H11749 ノ-ワ アルカゴ-ブ ET	2245	1707	552	52	0.3	39	0.2	436	0.1	-0.49	0.92	102	1.71	スバル-スアブソ スティック ET	シガールイスパ-サイア- ET
276	0029H16909 シルクスト マダダ- ET	2234	1826	779	55	0.24	42	0.16	408	0.72	0.16	1.24	0	1.91	マウントワイ-ルド SSI DCY モ-グル ET	デス-オアザ-バ- ET
277	0515H00351 レ-ガ-ンガ-ンホ-ル ティ-ケ-ス ET	2233	2473	1301	79	0.26	55	0.11	-43	0.62	0	0.24	-197	3.1	ウエカム タリノ 3181 ET	S-S-I モト咲 ジェイ ET
278	0001H15055 ビ-ク フォ-トイ ET	2232	1694	315	63	0.51	34	0.23	389	0.4	-0.07	0.8	149	1.43	ブロシ イネシホ-ジテイク ET	マリ-ジョズ-バ- フラスド ET
279	0200H10850 カデ-イ-バ-レ- アキナ ET	2230	2057	1133	41	-0.03	56	0.17	210	0.91	-0.16	1.14	-37	2.31	S-S-I モト咲 ジェイ ET	STE デイ-ル ビョア ET
280	0014H14464 ミスラ-スト-ジョントリ-バ RED ET	2222	1441	125	51	0.47	30	0.26	563	0.66	0.15	0.86	218	1.72	ミスラ-シバチバ-アルシ- ET	シガールイシバ- ET
281	0007H12742 ブレインノル オウカホ-ル 10128 ET	2221	2120	1505	56	-0.02	52	0.02	184	-0.06	-0.68	0.46	-83	2	ハ-コヒル モト咲 ET	レディスマ- PL シバチバ ET
282	0029H17500 DG チ-リ ET	2216	1733	920	47	0.11	42	0.11	327	-0.03	0.13	0.24	156	1.46	コソエト スパ-ジョット	マウントワイ-ルド SSI DCY モ-グル ET
283	0001H13486 シバチバ シ-エフ ア-チ- ET	2213	1859	890	65	0.29	39	0.09	309	-0.15	0.07	-0.13	45	1.25	DG チ-リ ET	ユカ-スパ-サイア- ジョズ-バ- ET
284	0001H14103 マ-ル-ダ スカトル デン ET	2209	1492	-315	65	0.82	26	0.39	545	0.36	0.09	0.48	172	1.51	バインツリ-ウルト スカトル ET	ミスラ-オウケルコ 57279 ET
285	0029H17947 ABS オデ ET	2201	2206	1217	73	0.23	48	0.07	27	-0.24	-0.6	-0.03	-32	2.07	ユカ-スパ-サイア- ジョズ-バ- ET	マウントワイ-ルド SSI DCY モ-グル ET
286	0001H13437 プル-メンカイト ハ-ホ-ン セット ET	2201	1829	1345	48	-0.04	45	0.01	407	0.5	0.19	0.58	-35	2.24	ワデルヨダ ABS バ-ホ-ン ET	ユ-ブ デイ タフワ ET
287	0250H14197 ノ-ワ キビ 98 45499 ET	2196	1424	-45	35	0.38	36	0.39	574	0.63	-0.05	1.62	198	1.58	デス-エルク イット 12489 ET	スバル-スアブソ スティック ET
288	0007H13737 オ-カ-ル-ホ-ル 57 ト アインシバチ ET	2195	1446	137	49	0.45	31	0.27	572	0.53	0.14	0.97	177	1.72	ハ-コヒル バ-ティ-キョ-ステイ ET	モ-コクビ-ユ-ブツカム シバチバ ET
289	0029H18296 ABS ア-バ- ET	2192	1845	-255	100	1.17	24	0.35	293	-0.13	-0.19	0.48	54	1.71	ウツクレスト モ-グルヨダ ET	アピナ アルカゴ-ブ ET
290	0007H12195 シマ-レ-ユ-モ-グル ハ-ト- ET	2186	1764	1178	40	-0.05	46	0.06	374	0.19	0.12	0.47	48	2.27	マウントワイ-ルド SSI DCY モ-グル ET	インセクタ タブ- プラネット ET
291	HG-941947 デルホ ビンホ-ト ET	2184	1604	779	36	0.05	42	0.15	440	0.55	0.52	0.83	140	1.62	デルホ マジスタ-	アピナ スパ-ヒ-ロ-
292	0029H16667 デス-11228 ヲツア ET	2183	1894	662	56	0.29	44	0.22	248	0.25	-0.7	0.86	41	1.77	デス-521 ブツカム ET	デス-ワトソ
293	0029H19000 バ-ンツリ-アロウ ET	2183	1822	-24	98	1.02	24	0.25	315	0.15	0.12	0.7	46	1.93	ABS ア-バ- ET	ハ-コヒル バ-ティ-キョ-ステイ ET
294	0007H14734 シマ-ス トウカハツ ET	2178	1899	598	66	0.42	40	0.2	331	1.72	0.81	1.54	-52	2.07	ウツクレスト キング ドツク	ビュホム モトレ- ET
295	HG-941930 デルホ ビンホ-ン ET	2172	1484	241	45	0.36	34	0.26	479	0.4	0.8	0.42	209	1.26	ブレインノ	アピナ マルカ
296	0001H12658 ヲブ トロイ ヲツ ET	2169	1413	330	22	0.09	41	0.3	578	0.58	0.42	1.13	178	1.63	リバ-ブ-リツカ ヲブ トロイ ET	シヤ-レスデ-ル スパ-ステイオン ET
297	0029H18726 デス-14030 ヲツ ET	2167	1536	350	35	0.22	40	0.29	482	0.24	-0.38	1.18	149	1.91	ワデルヨダ-バツダレス ET	ウエアビュ-スバ-ク 2060 ET
298	0029H18795 ヲツア-レン イルメト	2166	1749	69	87	0.86	26	0.24	404	-0.08	-0.17	0.35	13	2.11	バインツリ-バ-リ- ET	ウツクレスト モ-グルヨダ ET
299	0029H18698 ABS ジョ-エ P ET	2165	1384	-1017	75	1.31	18	0.6	522	0.36	0.11	0.59	259	1.16	イントロド スパ-ヒ-ロ- ET	ビュホムパウホ-ル P ET
300	0151H00742 EDG ホ-ブ 04 15120 ET	2164	1756	383	61	0.46	37	0.24	247	0.94	0.07	0.82	161	1.75	ロレン ブツカム ホ-ブ 5170 ET	アミグティ ニュ-ロウノ ET

略号	名号	総合指数	産乳成分	MILK(kg)	FAT(kg)	FAT(%)	PRT(kg)	PRT(%)	耐久性成分	決定得点(点)	肢蹄(%)	乳器(%)	疾病繁殖成分	体細胞スコア	父牛名号	母方祖父名号	
301	0507H12899	OCD スパ リング スムグンク ET	2163	1423	425	47	0.31	31	0.17	536	0.72	-0.08	0.77	204	1.45	ウエストレード アルタスプリング ET	シガールベイスパ-サイア- ET
302	0001H12495	イムド ヲイド MOD シリヤオト ET	2159	1465	215	53	0.45	30	0.23	660	0.32	0.23	1.23	34	2.17	ハ-コンヒル ハ°テイ- フォステイ- ET	ミスター ムヒ°-スター マーティグラス ET
303	0001H11669	ウエイ タウケ マグナ ET	2158	1784	523	61	0.4	38	0.21	370	0.51	-0.36	1.24	4	1.97	コブ デイ タウケ ET	マウントフイールド SSI DCY モーグル ET
304	0029H19017	サチバ レー クリマ- ET	2145	1761	174	88	0.82	26	0.2	395	0.53	0.31	1.2	-11	1.83	ABS アチバ- ET	シガールベイシムバ- ET
305	0007H14125	ラスパルス フォスドム ヒュ-イ ET	2140	1509	152	64	0.59	27	0.22	443	0.36	-0.15	1.04	188	1.41	メトリ ジョスバ- フラスドム ET	シガールベイシムバ- ET
306	0011H12165	ビ-ク アルタスギ- ET	2139	1790	262	76	0.66	32	0.23	371	0.46	0.41	0.44	-22	2.15	ビ-ク アルタスギ- ET	ウッドクレスト モーグル 39°- ET
307	0001H13857	メ-プ リムス ACHV 00ホ-イ ET	2139	1819	24	64	0.65	38	0.38	297	-0.3	-0.3	0.35	23	1.8	ABS アチバ- ET	ソカ- スパ°-サイア- ジョスバ°- ET
308	0007H12787	ブレインフル キング 00ホ ET	2138	1634	51	53	0.52	36	0.35	519	1.07	0.86	1.09	-15	2.17	モニングビュ MCC キングホ-イ ET	マウントフイールド SSI DCY モーグル ET
309	HG-941706	テッド ロンスタ- ET	2134	1489	369	43	0.28	35	0.23	471	-0.16	0.22	0.2	174	1.26	テッド リカ-ド	キャブス サセト ET
310	0001H13895	ブル-スクリムド ACHV マルバ ET	2129	1749	793	87	0.54	26	0	354	-0.05	-0.12	0.19	26	2.47	ABS アチバ- ET	ハ-コンヒル バ°テイ- フォステイ- ET
311	0001H12996	ホ-マツ ダミツ カツウ ET	2128	1485	558	62	0.4	27	0.08	475	0.15	0.04	1.02	168	1.64	ブランドハ-ル スイウグ ミアツ ET	ソカ- スパ°-サイア- ジョスバ°- ET
312	0551H03531	OCD チャ-リ レンジャ- ET	2123	1349	700	31	0.04	35	0.11	531	0.06	0.09	0.66	243	1.47	DG チャ-リ ET	EDG 鹿°コン ET
313	0011H11437	ウエストレード アルタスプリング ET	2122	1709	596	57	0.33	37	0.17	355	0.6	0.1	1.17	58	2.08	マウントフイールド SSI DCY モーグル ET	ジャレビュ オーマン ジェイラト ET
314	0200H11196	ブロンズ スター ET	2122	1439	695	58	0.3	27	0.04	581	0.68	0.01	1.2	102	1.79	シムバ-リツグ V アイマックス ET	ミスター オーク デルコ 57279 ET
315	0007H13264	S-S-I ハット ウィ オールタイム ET	2121	1362	-131	49	0.57	28	0.34	441	-0.06	-0.22	0.95	318	1.2	S-S-I モンロズ ジェイ ET	シガールベイスパ-サイア- ET
316	0007H13195	S-S-I ハ-チ-00カ プロイット ET	2120	1620	276	47	0.36	38	0.29	412	0.15	0.29	0.87	88	1.75	S-S-I モンロズ ハ-チ-00カ ET	マウントフイールド SSI DCY モーグル ET
317	0029H17573	シガールベイシムバ- ET	2120	1703	499	71	0.5	31	0.14	455	0.79	0.37	1.19	-38	2.35	マウントフイールド SSI DCY モーグル ET	ルボ° ジェイクス ノーマン ET
318	0200H03910	ムスタ- ロトラス	2119	1679	669	52	0.25	38	0.16	445	0.81	0.28	1.11	-5	2.11	ハ-ア-リト-ン スダグン CRI ET	ロングラングス オーマン オーマン ET
319	0007H12837	OCD ジョスバ°-ザンホ° ET	2117	1747	1001	53	0.13	40	0.07	369	0.69	0.02	1.16	1	1.95	ソカ- スパ°-サイア- ジョスバ°- ET	マウントフイールド SSI DCY モーグル ET
320	0200H10862	ブロンズ スター ET	2117	1463	783	7	-0.23	49	0.22	387	0.28	-0.23	0.78	267	1.63	S-S-I モンロズ ジェイ ET	ミスター ルツアット P エノオサ- ET
321	0014H15312	ハ-ウツリ-レカ°シ-チズ° ET	2115	1802	-176	77	0.88	32	0.4	151	0.2	-0.27	0.83	162	1.82	ハ-ウツリ- CW レカ°シ- ET	ミスター モーグル デルコ 1427 ET
322	0011H12327	ビ-ク アルタス ET	2112	2209	1023	66	0.25	51	0.16	3	0.34	-0.42	0.14	-100	1.75	S-S-I モンロズ デュク ET	EDG 鹿°コン ET
323	0200H10619	シムバ-リツグ V アイマックス ET	2111	1638	712	63	0.34	32	0.08	472	0.62	0.04	1.15	1	2.27	ウエストレード アルタスプリング ET	マウントフイールド SSI DCY モーグル ET
324	0200H10856	スタウトズ イチム ET	2111	1709	1019	57	0.16	37	0.04	483	0.98	0.34	1.61	-81	2.43	シガールベイシムバ- ET	ホ°ルティグアイス ジ°-アツン ET
325	0001H13866	ア-デマム-ンダス ET	2110	1584	165	68	0.62	28	0.23	311	0.12	-0.02	0.19	215	1.34	トリプ ルカラウ JW マクス ET	ソカ- スパ°-サイア- ジョスバ°- ET
326	0014H07296	ウエイタ- レイバ- ET	2108	1265	759	19	-0.1	37	0.11	572	0.64	0.18	1.22	271	1.41	ジェネハ°-ジョス レイク ET	デス オブザ-バ- ET
327	0007H11383	S-S-I ブラム モーガン ET	2107	1557	866	44	0.1	37	0.08	347	0.18	-0.14	0.69	203	1.79	デス 521 ブラム ET	ビツクスン ジョット ET
328	0029H18876	メ-プ リムス アルトス ET	2106	1832	488	82	0.62	31	0.14	224	-0.18	-0.11	0.09	50	1.94	ハ-ウツリ- ハ-リ- ET	EDG 鹿°コン ET
329	0029H18772	デ°ホ° 7921 アトリム ET	2105	1710	-35	86	0.91	25	0.27	231	-0.38	-0.11	0.15	164	1.73	ABS アチバ- ET	ミスター モーグル デルコ 1427 ET
330	0200H03950	リッペン イティ- EL ホ°ン° ET	2104	1528	1018	56	0.15	31	-0.02	429	0.71	0.26	0.81	147	1.39	アミガ ティ ニュー ウノ ET	ジャレズ°-ル スパ°-ステイオン ET
331	0200H10372	ホ°ルティグアイス ジ°-アツン ET	2102	1325	423	41	0.25	30	0.16	679	1.04	0.22	1.77	98	1.49	デス MG グベツチ 11288 ET	ジェネハ°-ジョス イビツ ET
332	0029H16650	ウエイタ- レイバ- ET	2099	1782	411	44	0.27	45	0.31	189	-0.17	0.19	0.15	128	2.06	RMW ア-ティ-ジ°	ジョス
333	0011H11478	デス-アルタ-ウ ET	2096	1622	1192	52	0.05	36	-0.03	408	0.9	0.32	0.95	66	1.85	ハ-ウツリ- アルタ-ウ ET	ラ-エ-カス ジョット トリカ°- ET
334	0147H02462	ビ-ルホム デ°-ミス°-リ ET	2094	1436	1418	24	-0.28	41	-0.05	488	0.42	0.63	0.86	170	1.35	ミカ°ン ヒル° デイ ET	01レ-ン ソラ 00°ス ET
335	0001H15288	コブ RB キヤル ET	2093	1734	607	64	0.39	35	0.15	157	0.06	0	0.62	202	1.23	ソカ- スパ°-サイア- ジョスバ°- ET	シリク シムバ- プロト-チ ET
336	0029H18158	シガールベイシムバ-リツグ ヤックス ET	2091	1496	349	46	0.32	34	0.23	337	0.29	-0.12	0.8	258	1.61	ゴ°イント スパ°-ジョット	アミガ ティ ニュー ウノ ET
337	0007H12601	OCD ホ°ホ° ス ランチキス ET	2089	1456	690	45	0.18	33	0.1	486	0.25	-0.03	1.05	147	1.96	デス LTM 00ツキ°ス 11379 ET	マウントフイールド SSI DCY モーグル ET
338	0029H18788	ワイルド-セイバ- ET	2089	1789	814	59	0.26	39	0.11	342	-0.13	-0.09	0.38	-42	1.64	アット シムバ- ヒルクス ET	S-S-I スターリング° グラリス ET
339	0011H11725	ビ-ク アルタス ET	2085	1644	1005	49	0.1	38	0.05	512	0.62	0.14	1.35	-71	2.16	ソカ- スパ°-サイア- ジョスバ°- ET	マウントフイールド SSI DCY モーグル ET
340	0029H17941	ABS ティン ET	2080	1727	878	73	0.37	31	0.02	284	-0.3	-0.54	0.2	69	1.66	ソカ- スパ°-サイア- ジョスバ°- ET	マウントフイールド SSI DCY モーグル ET
341	0250H15240	ウエイタ- レイバ- 85635 ET	2080	1378	278	48	0.37	29	0.2	537	0.79	0.18	1.04	165	1.48	S-S-I PR レカ°-ド ET	メトリ ジョスバ°- フラスドム ET
342	HG-942154	テッド バイ PP RED ET	2080	1472	129	56	0.52	29	0.25	490	0.11	-0.1	0.6	118	1.83	テッド ジム P RED ET	デ°ホ°ルマ- プラブル ET
343	0014H14202	ウエイタ- レイバ- S-S-I ティン ET	2077	2121	780	85	0.52	40	0.14	227	0.38	-0.13	0.92	-271	2.05	S-S-I グラリス デザイ ET	ウエストレード アルタスプリング ET
344	0007H14460	カンペ トリアル クラウ RED ET	2076	1460	198	55	0.48	29	0.23	583	1.06	0.35	0.88	33	1.52	イント コアレンティス ET	ミスター モーグル デルコ 1427 ET
345	0777H10661	スタウトズ アダ°-ジ° P ET	2076	1371	711	45	0.16	30	0.07	490	0.91	0.36	1	215	1.54	ビュ-ホム ハ°ウ-ホ°-ル P ET	デス BKM マツカヒ 1174 ET
346	0029H18691	ハ°ホ°-ス サマリタ ET	2073	1816	267	71	0.6	35	0.27	188	0.32	0.05	0.31	69	1.89	ハ-コンヒル ハ°テイ- フォステイ- ET	モニングビュ MCC キングホ-イ ET
347	0203H01513	MR マツカヒ ダンテ 1407 ET	2069	2037	1376	61	0.07	47	0.02	148	0.33	-0.37	0.47	-116	2.44	デス BKM マツカヒ 1174 ET	01レ-ン ソラ 00°ス ET
348	0014H13666	S-S-I BG デュク デルコ ET	2068	1547	339	60	0.47	30	0.19	520	0.37	-0.45	0.75	1	1.91	S-S-I モンロズ デュク ET	デス LTM 00ツキ°ス 11379 ET
349	0029H19531	デ°ホ° 16241 キボ°ラ- ET	2066	1996	75	84	0.83	36	0.34	-58	-0.4	-0.64	0.01	128	1.9	ABS クリム°ン ET	ABS アチバ- ET
350	0200H10775	ル-ヌク シ-スワイト ET	2064	1462	-12	60	0.63	27	0.29	501	0.74	0.43	1.23	101	1.03	ウエストレード アルタスプリング ET	リッペン イティ- EL ホ°ン° ET

略号	名号	総合指数	産乳成分	MILK(kg)	FAT(kg)	FAT(%)	PRT(kg)	PRT(%)	耐久性成分	決定得点(点)	肢蹄(%)	乳房(%)	疾病繁殖成分	体細胞スコア	父牛名号	母方祖父名号
351	0001H13836 スタトスズ ジンゲイワノト クラ ET	2061	1358	247	39	0.29	32	0.24	454	-0.48	-0.7	0.68	249	1.79	S-S-I モト咲 ジンゲイ ET	ハノコヒルハノイノモチノステイ ET
352	0200H10861 プロダインハス ビンダ ET	2061	1208	724	19	-0.09	35	0.1	583	0.41	-0.04	1.11	270	1.53	デスガラノノス ET	ハノコヒルモト咲 ET
353	0001H11096 MYR-マツ モーグル プラチ	2059	1591	689	59	0.31	32	0.09	372	0.58	0.43	0.69	96	1.99	マウントフレイム SSI DCY モーグル ET	シヤノステール スーパー-ステイオン ET
354	0566H01290 クロエカストン オフ ET	2058	1555	1119	39	-0.04	39	0.02	441	0.92	0.55	0.71	62	2.15	ブレインノルキング ロイヤル ET	ハノコヒルモト咲 ET
355	0001H13443 オルカ 07 ET	2057	1573	1228	55	0.07	33	-0.07	290	0.19	-0.29	0.78	194	1.32	プロダインハス ハネ ET	モニングビユー MCC キング ノーイ ET
356	0777H11562 ワイアット リック ET	2056	1318	525	38	0.17	31	0.14	614	0.89	-0.02	1.63	124	1.56	プロダイン トワノ ヌツ ET	ミスター モーグル デルタ 1427 ET
357	0011H12329 ビンク アルマウイ ET	2055	1804	515	70	0.49	35	0.18	237	0.57	0.19	0.64	14	2.31	IHG モンタ ET	EDG ヒーロン ET
358	0551H03305 ワイアット キング ノーイ 6198 ET	2055	1578	1252	53	0.04	34	-0.06	402	1.16	-0.42	1.6	75	1.53	モニングビユー MCC キング ノーイ ET	シヤノステール ノーイ-サイア ET
359	0001H13446 シマーズ スーパー ヒーロ シェア 05 ET	2052	1170	420	35	0.19	27	0.13	679	0.55	0.07	1.04	203	1.45	エント コスパー ヒーロ ET	ミスター モーグル デルタ 1427 ET
360	0777H11535 ワイアット エイデン モンタ ET	2050	1426	1121	28	-0.15	39	0.02	512	0.6	-0.14	1.04	112	1.84	プロダイン マーリック ET	ウツト クラノ マグナス ET
361	0551H03421 EDG デルタ B52 ET	2046	1565	59	64	0.63	29	0.27	427	0.86	0.3	1.14	54	1.75	ミスター モーグル デルタ 1427 ET	ロレオン プラム ボン 5170 ET
362	0014H07714 ハノコヒル ハリケン ET	2046	1448	385	66	0.5	24	0.11	440	0.87	0.11	1.44	158	1.68	イーノット イデン トロップス ET	ハノズ バトラー ショット グラス ET
363	0011H11379 ロノア クエーカス アルカ ET	2045	1322	713	48	0.2	27	0.03	538	0.73	0	1.39	185	1.46	マウントフレイム SSI DCY モーグル ET	デス オブザ ハー ET
364	HG-941478 デルタ リカ-タ ET	2042	1595	498	28	0.09	45	0.29	192	-0.5	0.45	-0.51	255	1.59	ニューハス スカイウォール ET	デルタ ハーリアー ET
365	0551H03717 MR デイウス マス ET	2038	1393	249	71	0.61	20	0.12	567	0.6	-0.07	1.32	78	1.89	ハノズ デルタ クラス ET	アニア-TBRBH フレマー ET
366	0011H12209 ビンク アルカ 07 ET	2034	1578	150	53	0.48	34	0.3	555	1	0.76	1.7	-99	2.9	ビンク ホットスポット ET	リカ スーパー-サイア-ジヨスパー ET
367	0014H07923 キング イマリック HELX トクタ ET	2031	1513	624	74	0.48	23	0.03	418	0.65	-0.14	1.05	100	1.94	アット シルバ- ヒーリア ET	ウツト クラス モーグル 39 ET
368	0029H17706 デス 12128 テラ ET	2031	1254	468	35	0.17	30	0.15	476	0.39	-0.07	0.91	301	1.33	レディスマ- グラノラ ロウ ET	レディスマ- PL シヤノット ET
369	HG-941761 ミルク オルカ-ム-メント ET	2027	1885	1124	60	0.15	42	0.05	142	-0.06	-0.21	-0.17	0	1.96	デルタ リカ-ド	ラニエ-カス ショット トリカ ET
370	0001H11636 プラチナ クラチ ET	2022	1424	1155	35	-0.09	36	-0.02	493	0.32	-0.07	1.35	105	1.84	ユープ デイ クラチ ET	マウントフレイム SSI DCY モーグル ET
371	0200H11721 スタトスズ ハバノ ET	2021	1732	-277	71	0.87	32	0.44	231	0.24	-0.32	0.6	58	2.09	プロダイン ノーディエン ET	S-S-I モト咲 ジンゲイ ET
372	0007H12886 OCD デルタ-キル ET	2020	1677	576	76	0.53	28	0.09	345	0.43	-0.43	1.13	-2	2.01	ミスター モーグル デルタ- 1426 ET	アミガ ティ ニューロウノ ET
373	0001H12428 ワイアット ハーティン ET	2020	1557	909	44	0.08	37	0.07	437	0.87	0.2	1.09	26	1.86	ブレインノル ドナー イナット ET	デス トロイ-ム-ノ 954 ET
374	0777H11077 プロダイン ハノコヒル ニュー ET	2018	1518	1271	31	-0.17	41	-0.01	374	1.2	0.1	1.2	126	1.44	プロダイン オフエン ET	コグ エント スーパー-ショット
375	0029H17918 デス 12693 シヤノール ET	2014	1593	426	76	0.58	25	0.11	335	0.21	0.07	0.47	86	1.83	リカ スーパー-サイア-ジヨスパー ET	デス BKM マツチン 1174 ET
376	0198H02061 ノーブル ET	2014	1553	1397	22	-0.29	46	0	280	0.23	0.22	0.42	181	1.26	ビユーホム ハーノール P ET	シヤノール スーパー-サイア ET
377	0200H10864 プロダイン トワノ ヌツ ET	2013	1320	333	31	0.18	34	0.23	495	0.61	-0.15	1.32	198	1.6	S-S-I モト咲 ジンゲイ ET	ロキ マウンテン ロット マックス ET
378	0200H10660 スタトスズ トラノール ET	2011	1153	135	36	0.32	26	0.22	761	1.15	0.55	1.53	97	1.94	コグ エント スーパー-ショット	デス BKM マツチン 1174 ET
379	0029H18747 デルタ 14242 ニコ ET	2011	1217	774	39	0.08	27	0.02	573	0.54	0.34	0.88	221	1.7	リカ シルバ- プロトチ ET	ミスター モーグル デルタ 1427 ET
380	0551H03873 STインキル 12 ET	2007	1242	7	46	0.48	25	0.26	526	0.08	-0.28	0.53	239	1.74	ハートエンリ- リチャード キル ET	ミスター プレ デイリカ- 57512 ET
381	0777H10723 レディスマ- シルバ-タ ET	2004	1081	698	25	-0.02	28	0.05	584	0.7	0.12	1.15	339	1.3	レディスマ- オルト-ノリス ET	コグ エント スーパー-ショット
382	0198H02091 RR ノーブル RED ET	2002	1640	1665	27	-0.33	47	-0.06	284	0.21	0.14	0.37	78	2.07	シラ- ノーブル P RED ET	グレイノール イス シルバ-タ ET
383	0007H12266 ウツト クラ モーグル 39 ET	1999	1647	225	71	0.63	29	0.22	365	0.14	-0.03	0.57	-13	2.53	マウントフレイム SSI DCY モーグル ET	エッセイ タブ- プラチ ET
384	D-678530 ノーブル ET	1997	1705	1016	35	-0.04	46	0.11	306	0.79	0.57	0.39	-14	2.07	ルカ ジンゲイ クラス ノーマン ET	ブレイデル コーノット ウィン
385	0551H03453 ST インキル- プラチ ET	1994	1721	356	58	0.44	37	0.25	246	0.27	0.25	0.23	27	2.26	シヤノール イシルバ- ET	ミスター ウィルカ ヒル クラ ET
386	0200H10496 キング イマ- デルタノール ET	1993	1125	1400	36	-0.17	25	-0.19	587	0.83	0.47	0.7	281	1.13	リックモント エイデン EL ノーブル P ET	ミカノヒル デイ ET
387	0007H12387 ハンデル ミスター ノーブル ET	1992	1731	1166	42	-0.03	44	0.05	192	-0.06	-0.25	0.92	69	1.45	デス アルカ マツチン ET	レディスマ- RD グレイノール ET
388	0007H11546 ノーマン イデン 30309 ET	1986	1523	799	58	0.26	30	0.03	436	0.53	0.45	0.94	27	1.94	デス 521 プラム ET	オービ- マンリット ジンゲイ ET
389	0001H11905 リカ シルバ- プロトチ ET	1985	1441	402	51	0.35	30	0.16	352	0.03	-0.03	0.4	192	1.49	シヤノール イシルバ- ET	ハノツリ- アルタク ET
390	0151H03142 ミスター ノーブル 54304 ET	1985	1775	718	53	0.24	41	0.17	100	-0.41	-0.39	-0.03	110	2.15	デス ノーマン ET	ロレオン ソラノール ET
391	0029H16887 デス 11620 ニル-ナ ET	1984	1759	763	42	0.12	45	0.2	214	0.52	-0.09	0.55	11	1.84	マウントフレイム SSI DCY モーグル ET	エッセイ タブ- プラチ ET
392	0198H02052 ノーブル ノーブル ET	1983	1314	965	28	-0.09	35	0.03	451	-0.18	-0.6	0.72	218	1.39	コグ エント スーパー-ショット	オーコステル リック ET
393	0001H11665 ノーブル RB モト咲 ジンゲイ ET	1980	1449	948	42	0.05	34	0.02	474	-0.15	-0.62	0.67	57	1.69	ハノコヒル モト咲 ET	ロレオン ソラノール ET
394	0250H14584 ノーブル アイアック ET	1980	1175	87	33	0.3	28	0.26	703	1.5	0.64	1.87	102	1.75	メブル ウード ライト マイア ET	ノール デイ ノーマン- アンソン ET
395	0001H14107 ウィン- ジュエ- ミニアル ET	1978	1327	-164	46	0.55	28	0.35	542	0.33	-0.06	1.02	109	1.9	ユープ アーデマ ジュエ- ET	ハノコヒル ハノイ- モンステイ ET
396	0551H03849 STインキル デイデン IA- ET	1971	1127	-564	53	0.82	18	0.4	544	0.26	-0.11	1.17	300	1.61	MR スーパー ヒーロ- デイデン ET	ミスター デ- デイデン 1445 ET
397	0029H18043 ノーマン ノーブル ET	1970	1151	423	43	0.27	23	0.09	774	1.32	0.95	1.53	45	2.28	ビユーホム モントレ ET	アミガ ティ ニューロウノ ET
398	0777H11090 エント コスパー ノーマン ET	1967	1215	853	34	0.01	29	0.01	526	0.75	-0.12	1.02	226	1.34	エント コスパー ノーマン ET	ミスター モーグル デルタ 1427 ET
399	0001H10396 ノーマン ノーマン ET	1966	1954	451	78	0.6	37	0.22	37	-0.51	-0.18	-0.23	-25	2.14	ロレオン ソラノール ET	エッセイ タブ- プラチ ET
400	0007H12533 S-S-I P-K ショット グラス ノーマン ET	1965	1533	814	54	0.22	32	0.05	251	-0.38	-0.09	-0.11	181	1.29	ハノズ バトラー- ショット グラス ET	グレイノール ノーマン ET

略号	名号	総合指数	産乳成分	MILK(kg)	FAT(kg)	FAT(%)	PRT(kg)	PRT(%)	耐久性成分	決定得点(点)	肢蹄(%)	乳器(%)	疾病繁殖成分	体細胞スコア	父牛名号	母方祖父名号	
401	0001H15185	ビークライツツブ ET	1965	1611	333	51	0.38	36	0.25	297	0.14	0	0.56	57	1.73	ブレイクエース マイク ET	ハートビルハイター ーフステイ ET
402	0007H13907	カリアー JED ジェット 745 ET	1963	1395	43	47	0.47	30	0.3	344	0	-0.33	0.65	224	1.4	S-S-I モントジイグ ET	モンゴビユー MCC キングハイ ET
403	0151H00698	ミスター ジョントラ 15006 ET	1961	1543	1004	38	-0.01	39	0.06	358	0.29	-0.65	1.29	60	1.83	ファニア-TBRBH キヤウコロン ET	ロレーンソウロウ ET
404	0507H12993	クッキーカッター ハンブレンカインド ET	1960	1197	267	47	0.37	23	0.15	660	0.89	0.59	1.21	103	2.42	ハートビルハイター ーフステイ ET	ジエハートジョンスエビツク ET
405	0014H15182	スタールズ レグジ リット オ ET	1958	1694	160	63	0.58	34	0.29	159	0.31	-0.36	0.8	105	2.13	バインツリー CW レグジ ET	OCD スプリング サム ET
406	0014H07461	ジエール マツコヒン クラック イト	1957	1250	547	37	0.16	29	0.11	498	0.66	0.36	1.01	209	1.1	デス BKM マツコヒン 1174 ET	レガークレスト アルタイオ ET
407	0151H03263	スタントス ME ホホ ET	1957	1092	-119	50	0.57	18	0.23	717	0.35	0.44	1.13	148	1.72	スタントス メイン イント ET	アミガティ ニューロウノ ET
408	0001H11653	HNKES アエツル ショウツツブ ET	1956	1496	654	46	0.2	34	0.12	386	0.41	0.23	0.75	74	1.78	リバーゴリツク コーゴ トロイ ET	アミガティ ニューロウノ ET
409	0198H02197	ウイル キタ ET	1956	1041	463	24	0.06	27	0.12	744	1.04	0.9	1.55	171	1.98	ウイルダ - ホットスット P ET	ミスター サルトル アルル ET
410	0011H12286	ヨネネー アルバート ET	1956	1298	-770	58	0.98	22	0.53	434	-0.14	0.2	0.07	224	1.95	ホーマズ アルバート ET	ヨッカースハイター ジョースハイター ET
411	0011H12377	ビークライツツブ ET	1955	1575	810	60	0.27	31	0.05	302	0.43	-0.25	1.16	78	1.35	マリリー ジョースハイター フラズル ET	ハートビル モントジイ ET
412	0007H13253	S-S-I トリスバ フェックス ET	1954	1413	1568	51	-0.09	29	-0.2	500	0.8	0.42	1.06	41	1.8	S-S-I スハイター トリス ET	デス BKM マツコヒン 1174 ET
413	D-681124	ハートカール ET	1954	1445	638	32	0.07	38	0.16	383	0.12	-0.13	0.74	126	1.94	デス 11236 バリスト ET	ジエハートジョンスエビツク ET
414	D-811399	ケツク ジェット スーパ S ET	1953	1724	1117	39	-0.04	45	0.08	143	0.25	0.46	0.05	86	1.59	シャレスタール スハイター ステイション ET	デッドツク ミスター ハイター ET
415	0007H14060	ネイトス ショウツツブ P RC ET	1953	1413	739	51	0.21	29	0.05	527	0.48	0.12	0.67	13	1.9	ハートビルハイター ーフステイ ET	バインツリー リーフ P 4954
416	0522H03512	ミスター M デューク 初コ	1951	1740	1486	50	-0.07	41	-0.07	267	0.31	-0.07	0.42	-56	1.98	ミスター マグ デューク 54608 ET	デス ノミエ ET
417	0250H12879	メーブル ウード ナイト マイ ナイト ET	1946	1076	407	27	0.11	27	0.14	755	1.22	0.59	1.8	115	1.62	ザンブル アルタフアストラス ET	デス BKM マツコヒン 1174 ET
418	0566H01197	カマール レー ジョヤック スタート ET	1945	2016	1365	64	0.1	45	0	42	0.06	0.1	-0.09	-113	2.25	デス BKM マツコヒン 1174 ET	ロレーンソウロウ ET
419	0029H18110	IHG I-ビークライツツブ ET	1943	1556	278	56	0.46	32	0.23	328	0.44	-0.03	0.92	59	1.92	ヨッカースハイター ジョースハイター ET	マウントハイター SSI DCY モーグル ET
420	0566H01281	マリリー デュークホース	1940	1313	622	40	0.16	30	0.09	561	0.83	0.26	1.46	66	1.75	クッキーカッター ハンブレンカインド ET	マウントハイター SSI DCY モーグル ET
421	0507H12940	リコンダ ハートビークライツツブ ET	1940	1303	482	3	-0.16	45	0.29	420	0.05	-0.43	0.45	217	1.91	S-S-I モントジイグ ET	シガールハイター ET
422	0029H18215	シガール SR スタート ET	1939	1601	493	55	0.36	34	0.17	183	0.06	0.13	0.47	155	1.86	ウエストレンド アルタフアリング ET	コロンニアム ジェット CRI ET
423	0011H15063	コーゴ DD アルタフアター ET	1938	1621	25	76	0.77	26	0.26	189	-0.39	0.04	0.47	128	1.25	ハイアランツ サム ET	マリリー ジョースハイター フラズル ET
424	0029H19087	デューク 15225 アルタフ ET	1937	1334	354	49	0.35	27	0.15	592	0.87	0.37	1.28	11	2.61	ホーマズ スカイウォーカー ET	ヨッカースハイター ジョースハイター ET
425	HG-941752	カマール トレスタインズ アルリ RED ET	1936	1336	-198	54	0.65	25	0.33	388	-0.16	-0.01	0.42	212	1.72	MS リバーホーイ	デッドツク フォース
426	0014H14220	S-S-I BG フラズル リバート ET	1933	1186	-32	46	0.48	23	0.25	613	0.67	0.21	1.04	134	1.6	マリリー ジョースハイター フラズル ET	S-S-I ハイター ロック プロイット ET
427	0200H10991	スタントス ナイト ET	1932	1114	514	35	0.15	25	0.08	624	0.92	0.35	1.15	194	1.44	S-S-I モントジイグ ET	デス BKM マツコヒン 1174 ET
428	0203H03005	ミスター ジェット デューク 57578 ET	1931	1863	1409	34	-0.18	52	0.05	107	-0.13	0.14	-0.06	-39	1.9	コロンニアム ジェット CRI ET	ロレーンソウロウ ET
429	0001H11913	コーゴ アーデン フラズル ET	1929	1549	1188	53	0.06	33	-0.05	315	0.29	-0.11	0.76	65	1.92	ヨッカースハイター ジョースハイター ET	アミガティ ニューロウノ ET
430	0001H12434	コーゴ アーデン - BYNT フラズル ET	1928	1030	631	23	-0.01	27	0.06	612	0.42	0.01	0.78	286	1.62	ブレインノード ナイト ET	シャレスタール スハイター ステイション ET
431	0203H03292	ハートビル ミラージュ 54508 ET	1928	2110	1331	60	0.07	50	0.06	41	0.32	-0.37	0.6	-223	2.5	ハートビル モントジイ ET	シガールハイター ET
432	0551H03415	ハートビル デューク ET	1927	1586	606	73	0.49	26	0.06	355	0.2	-0.35	0.53	-14	1.95	ミスター モーグル デッドツク 1427 ET	シガールハイター ET
433	0200H10595	スタントス ハイター P ET	1925	1372	656	33	0.07	35	0.13	383	0.46	-0.02	0.72	170	1.81	ビュホム バウホー P ET	アミガティ ニューロウノ ET
434	0551H03413	MR スプリング ニコ ET	1924	1498	1150	39	-0.05	37	-0.01	285	0.34	-0.24	1.05	141	1.63	ウエストレンド アルタフアリング ET	アミガティ ニューロウノ ET
435	0200H10449	IHG アイザック RED ET	1922	1177	2	38	0.39	26	0.27	552	0.48	0.32	0.84	193	1.45	レディスマン オリオン ET	アミガティ ニューロウノ ET
436	0011H11736	ビークライツツブ ET	1915	1300	724	10	-0.18	42	0.18	466	0.3	0.49	0.61	149	1.87	ウエストレンド アルタフアリング ET	コロンニアム ジェット CRI ET
437	0007H12657	ジエール ジョントラ 562 ET	1914	1573	957	43	0.06	38	0.06	302	0.67	0.05	0.72	39	1.95	ミスター ウェルカム SSI ニューター ET	マウントハイター SSI DCY モーグル ET
438	0200H10757	ウエストレンド ナイト ET	1913	1292	431	43	0.26	28	0.14	400	0.91	-0.14	1.25	221	1.5	ウエストレンド アルタフアリング ET	デス デイステーション 11130 ET
439	0001H13805	N-スプリング ホーゴ FRZ アルリ ET	1911	1577	754	65	0.34	29	0.04	253	-0.02	-0.7	0.87	81	1.61	マリリー ジョースハイター フラズル ET	ウエストレンド モーグル ET
440	0029H18647	ウイル ABS デュラント ET	1911	1557	287	85	0.74	20	0.1	374	-0.2	0.12	0.49	-20	2.26	バインツリー ハイター ET	シガールハイター ET
441	0007H12671	クッキーカッター - ハイター ET	1902	1123	-426	43	0.64	22	0.39	608	0.49	0.02	1.18	171	1.72	ウエストレンド モーグル ET	コーゴ ハイター マグ ET
442	0507H13576	S-S-I フラズル ナイト ET	1901	1338	679	6	-0.19	45	0.22	350	0.23	-0.61	1.04	213	1.62	S-S-I モントジイグ ET	S-S-I フラズル ナイト ET
443	0029H18233	カマール レー ナイト ET	1898	916	387	35	0.2	18	0.05	663	0.28	0.61	0.31	319	1.44	ビュホム モントジイ ET	ミスター マツコヒン P コロネー ET
444	0007H12623	ザンブル グリニッシュ ナイト ET	1893	1408	349	53	0.39	28	0.17	263	0.46	-0.03	0.47	222	1.92	デス MGL グリニッシュ 11396 ET	ミステイ スプリング スハイター ET
445	0200H10857	スタントス ナイト ET	1891	1282	291	47	0.36	26	0.17	543	1.1	0.01	1.27	66	1.95	シガールハイター ET	スタントス ナイト ET
446	HG-941915	デューク ナイト ET	1890	1307	229	25	0.16	36	0.29	435	-0.02	0.72	-0.15	148	1.84	デッドツク キア ET	ハートビル レイト イット ノー ET
447	0029H17919	デューク 12659 クラック ET	1889	1439	-73	58	0.64	27	0.3	421	0.59	0.21	1.12	29	1.8	ラークスタ マンダ ET	アミガティ ニューロウノ ET
448	0007H12255	ウイル SS ハイター ET	1887	2251	1095	72	0.27	50	0.13	-169	-0.29	-0.5	-0.29	-195	2.4	シガールハイター スハイター ET	デス 521 デューク ET
449	0200H11056	ハートビル ナイト ET	1887	1760	1476	59	0.01	38	-0.09	245	0.94	-0.01	1.03	-118	2.13	S-S-I モントジイグ ET	シガールハイター ET
450	0151H03206	MR DDS ハイター 54682 ET	1882	1290	276	38	0.28	30	0.21	374	0.56	0.5	0.57	218	1.52	EDG ハイター ET	アミガティ ニューロウノ ET

略号	名号	総合指数	産乳成分	MILK(kg)	FAT(kg)	FAT(%)	PRT(kg)	PRT(%)	耐久性成分	決定得点(点)	肢蹄(%)	乳器(%)	疾病繁殖成分	体細胞スコア	父牛名号	母方祖父名号
451	0551H03749 ST ジンダ ｲｽﾀｲ ｱﾙｰﾝ ET	1882	1475	-507	78	1.07	20	0.4	223	0.09	-0.16	0.5	184	1.59	MR ｡｡ ｺﾝﾀﾞ ｲｽﾀｲ ET	ﾐｽﾀｰ ｡｡ ｸﾞｰﾙ ｡｡ 1427 ET
452	HG-940372 ｡｡ ｡｡ ｡｡	1879	1409	21	41	0.42	33	0.33	373	-0.61	0.33	-0.25	97	2.1	ｲﾐﾈﾝ	｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
453	0200H10810 ｲﾝﾄﾞ ｼﾞ ｲｽﾀｲ ｡｡ ET	1878	1034	552	33	0.12	23	0.05	752	0.72	0.16	1.34	92	1.41	ｸﾞﾚﾝﾃﾞｲ ｲｰ ｲﾝ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡	ﾐｽﾀｰ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
454	0029H18755 ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	1872	1472	475	56	0.37	29	0.13	473	0.22	0.23	0.43	-73	2.54	ﾊﾟｲﾝツﾘｰ ｡｡ ｡｡ ET	ﾐｽﾀｰ ｡｡ ｸﾞｰﾙ ｡｡ 1427 ET
455	0513H03190 ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	1871	985	743	24	-0.05	25	0	690	1.48	0.37	1.88	196	1.43	ｽﾀｯﾄﾝｽﾞ ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
456	0151H00690 ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ - 1426 ET	1868	1938	1046	67	0.25	41	0.06	73	0.48	-0.39	1.02	-143	2.49	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ SSI DCY ｡｡ ｸﾞｰﾙ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
457	0007H13740 ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ 512 ET	1864	1626	262	74	0.64	27	0.18	303	0.59	0.22	1.25	-65	2.24	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
458	0288H00216 ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	1860	1024	-349	37	0.54	21	0.35	851	1.79	0.99	1.9	-15	2.26	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
459	0007H12344 ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ - RED ET	1848	1465	416	53	0.36	30	0.16	371	0.94	0.38	0.77	12	2.16	ﾊﾟｲﾝツﾘｰ ｡｡ ｡｡ P 4954	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
460	0029H18066 ABS ｡｡ ｡｡ P ET	1845	1490	380	31	0.16	40	0.27	186	0.01	-0.42	0.47	169	1.7	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ P ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
461	0551H04227 ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	1845	1693	-145	87	0.97	24	0.3	117	0.31	-0.31	0.55	35	1.92	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	ﾊﾟｲﾝツﾘｰ ｡｡ ｡｡ ET
462	0011H12093 ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	1845	1263	-78	55	0.61	22	0.26	352	0.14	-0.01	0.47	230	1.76	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
463	0200H11818 ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ PP ET	1844	1397	470	52	0.33	28	0.12	367	0.41	-0.04	0.74	80	2.26	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
464	0551H03419 EDG ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	1843	1384	684	34	0.08	35	0.12	346	0.43	-0.63	0.98	113	1.8	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ 1427 ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ 5170 ET
465	0014H07426 ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ 654 ET	1841	1609	197	75	0.69	26	0.2	180	0.01	-0.19	0.31	52	1.47	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
466	0007H12111 ｡｡ ｡｡ - OCD ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	1840	1292	1628	31	-0.28	33	-0.18	500	0.74	0.39	1.34	48	2.23	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
467	0007H12569 OCD ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	1838	1066	-49	43	0.47	20	0.23	624	0.92	0.54	1.11	148	2.23	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ 954 ET
468	0001H15132 ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	1836	1445	-134	73	0.82	21	0.26	194	-0.3	0.08	0.22	197	1.1	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
469	0551H03373 MR ｡｡ ｡｡ ｡｡ 73287 ET	1835	993	-865	56	1.01	12	0.46	578	0.32	0.32	0.79	264	1.21	EDG ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
470	0566H01259 ｲﾝﾄﾞ ｼﾞ PB ｡｡ ｡｡ ET	1832	1597	432	45	0.28	38	0.24	227	0.06	-0.45	0.44	8	1.58	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ P ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
471	0007H13373 S-S-I ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	1829	1408	369	53	0.38	28	0.16	170	-0.16	-0.87	0.66	251	1.48	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
472	0029H16701 ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	1829	1535	607	59	0.34	30	0.1	199	-0.21	-0.04	0.33	95	1.95	｡｡ ｡｡ ｡｡ - RD ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
473	0011H11652 ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ - ET	1826	1631	1219	19	-0.26	50	0.09	133	0.01	-0.29	0.62	62	2.14	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ - RD ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
474	HG-941280 ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡	1825	1283	283	23	0.12	36	0.26	384	0.62	0.24	0.65	158	1.53	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
475	0200H03927 ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	1820	1299	72	34	0.32	32	0.3	429	0.55	0.31	0.65	92	2	｡｡ ｡｡ - 521 ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
476	0007H12418 ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ 2060 ET	1819	1682	1603	33	-0.26	46	-0.06	143	0.15	-0.51	0.72	-6	1.44	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ -CC ｡｡ ｡｡ ET
477	0007H12014 ｡｡ ｡｡ - MG ｡｡ ｡｡ 11288 ET	1819	1404	264	43	0.33	32	0.24	344	0.29	-0.43	1.01	71	1.82	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ SSI DCY ｡｡ ｸﾞｰﾙ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
478	0001H11915 MR ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ - P ET	1815	1725	1011	27	-0.12	50	0.15	30	0.14	-0.33	-0.11	60	1.87	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ P ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
479	0011H12060 ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	1811	1035	1613	21	-0.37	28	-0.22	575	0.14	0.22	0.61	201	1.72	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ 39 ET
480	0200H06676 ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	1809	1406	1153	48	0.03	30	-0.07	215	0.3	-0.3	0.48	188	1.57	ﾊﾟｲﾝツﾘｰ ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
481	0029H18806 ｡｡ ｡｡ 7977 ｡｡ ｡｡ ET	1808	1609	163	34	0.29	43	0.38	190	0.2	-0.1	0.51	9	2.5	｡｡ ｡｡ ｡｡ - SP ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ 1427 ET
482	0151H00753 EDG ｡｡ ｡｡ ｡｡ - 8386 ET	1805	1074	283	34	0.23	24	0.15	497	0.89	0.11	1.38	234	1.2	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
483	0551H03632 ST ジンダ ｡｡ ｡｡ ET	1804	1362	195	49	0.42	28	0.22	524	0.8	0.05	1.35	-82	2.6	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ 1427 ET	EDG ｡｡ ｡｡ ET
484	HG-941718 ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ RED ET	1802	1044	63	17	0.15	30	0.28	491	-0.03	0.35	0.53	267	1.79	WEU ｡｡ ｡｡ RDC ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡
485	0029H18025 ｡｡ ｡｡ - 12794 ｡｡ ET	1801	1288	804	21	-0.1	37	0.11	552	1.01	0.15	1.16	-39	2.74	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ SSI DCY ｡｡ ｸﾞｰﾙ ET
486	0151H00656 ST ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	1800	1516	953	55	0.17	31	0	169	0.13	-0.1	0.88	115	1.74	｡｡ ｡｡ ｡｡ - PL ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ - ｡｡ ｡｡ ｡｡
487	0001H14138 ｡｡ ｡｡ UPD ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	1799	1259	421	33	0.17	31	0.17	303	-0.2	-0.38	0.83	237	1.63	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ - ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
488	0007H11573 ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	1798	1451	1408	47	-0.07	32	-0.13	263	0.27	0.29	0.71	84	1.44	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
489	0011H11348 ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	1798	1634	169	53	0.47	36	0.31	229	0.2	-0.08	0.39	-65	2.16	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
490	0551H03312 T-GEN-AC KB ｡｡ ｡｡ ET	1797	1337	818	30	-0.02	35	0.07	398	0.94	0.17	1.11	62	1.78	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ MCC ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
491	0147H02471 ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	1797	1222	942	25	-0.11	33	0.01	473	0.41	-0.05	0.77	102	1.79	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
492	0200H10411 ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	1796	1052	690	49	0.21	17	-0.06	553	1.27	-0.02	1.9	191	1.41	｡｡ ｡｡ - ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
493	0007H11708 ｡｡ ｡｡ ｡｡ - 11057 ET	1793	1268	264	53	0.43	23	0.14	463	0.46	0.28	0.61	62	1.96	｡｡ ｡｡ - 521 ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
494	0566H01203 ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	1790	1561	720	54	0.25	33	0.09	333	0.21	0.01	0.88	-104	1.83	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
495	0029H16199 ｡｡ ｡｡ - 926 ｡｡ ET	1789	1438	1374	29	-0.22	39	-0.06	255	0.47	-0.03	0.36	96	1.4	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
496	0551H03470 ｡｡ ｡｡ -SS ｡｡ ET	1788	995	701	20	-0.07	27	0.04	657	0.45	-0.33	1.55	136	1.68	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
497	0551H03583 ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ RED ET	1787	1406	1320	48	-0.03	30	-0.12	425	0.42	0.38	0.51	-44	2.18	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ 1427 ET
498	0029H18077 ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	1782	1625	502	86	0.66	22	0.05	129	-0.3	-0.7	0.31	28	2.14	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ - PL ｡｡ ｡｡ ET
499	0551H03252 MR KB ｡｡ ｡｡ 54947 ET	1781	1581	1388	34	-0.18	42	-0.03	204	0.31	-0.12	0.6	-4	2.19	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ MCC ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET
500	0014H07811 ｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	1781	1143	324	52	0.39	19	0.08	579	0.95	0.25	1.31	59	2.11	｡｡ ｡｡ - OCD ｡｡ ｡｡ ｡｡ ET	｡｡ ｡｡ ｡｡ ｡｡ SSI DCY ｡｡ ｸﾞｰﾙ ET

略号	名号	総合指数	産乳成分	MILK(kg)	FAT(kg)	FAT(%)	PRT(kg)	PRT(%)	耐久性成分	決定得点(点)	肢蹄(%)	乳器(%)	疾病繁殖成分	体細胞スコア	父牛名号	母方祖父名号
501	0200H10750 靴-グ マスハイ-ト ET	1773	1037	454	26	0.08	26	0.11	544	0.71	0.46	1.35	192	1.58	コジント スパ-ジョット	デス- BKM マツカヒ 1174 ET
502	0200H11104 プロジ イネス アミンガ イ ET	1771	1104	721	39	0.11	23	-0.01	489	0.95	-0.02	1.12	178	1.33	プロジ イネス フォーチェン ET	S-S-I モト田 ジェイ ET
503	0014H07231 かつ-カツ- ML ハグ オ-ハ- ET	1769	1494	1058	70	0.56	24	0.12	284	0.53	0.07	0.75	-9	1.79	マウンテン-SSI DCY モーグル ET	ロング ラグス オーマン オーマン ET
504	0007H11351 シ-ガ 牒 イ ス-ハ- サイア- ET	1768	1852	1078	62	0.19	40	0.04	23	-0.21	-0.46	-0.22	-107	2.04	ロレ-ン ソクラ 0M スト ET	エセダ タブ- プラネット ET
505	0014H07418 1-牒 ツギ-ド SSR A 牒 ET	1765	1479	353	47	0.34	33	0.21	371	0.62	0.4	0.69	-85	2.22	シ-ガ 牒 イ ス-ハ- サイア- ET	デス-521 プラネット ET
506	0029H17944 7-デ 牒 ABS ハ-ホ-ン ET	1765	1492	1133	36	-0.07	38	0.01	164	-0.08	-0.4	0.07	109	2.07	A-コンヒル モト田 ET	ユ-ブ ホ-ン サイア- マツヒ ET
507	0200H03975 グレゴリ ウン ダイラヨ	1762	1034	979	33	-0.05	23	-0.08	584	0.78	0.55	1.02	144	1.86	ジ イネ-ジョス イビツク ET	ラ-ビ ユ-キ ヲレツク ET
508	0001H11997 知ツガ ハ イ SP ハア ニング ET	1761	1662	826	53	0.2	37	0.1	154	0.66	-0.02	0.81	-55	1.85	ウイステル-ド アルタス リング ET	ハ イツリ- アルタ-ク ET
509	0001H11955 ハ-トオ-ト ジ ヨス-ハ- ビヨト ET	1760	1332	885	32	-0.02	34	0.04	296	-0.38	-0.5	0.53	132	1.42	エツカ-ス-ハ-サイア- ジ ヨス-ハ- ET	マウンテン-MSY エリス ET
510	0007H13378 S-S-I アルマ- ユリア ET	1756	1232	-33	62	0.65	18	0.2	402	0.77	0.14	1.28	122	1.77	デス- アルマ- 11675 ET	デス- ア-牒-ム-ソル 11038 ET
511	0534H00031 ヒ-ホ-ム ハ ウ-ホ-ル P ET	1753	1492	520	24	0.04	43	0.25	176	0.46	-0.35	0.58	85	2.35	グ-ソ-ハ-ン ミ ア-ソルト P	ロレ-ン ソクラ 0M スト ET
512	0029H18217 シ-ガ 牒 イ リハ-ウインド ET	1750	1143	-107	52	0.58	19	0.23	537	0.48	0.41	0.72	70	2.25	ウット クエスト モーグル ヨグ- ET	コソファ-ム ジェイシ- CRI ET
513	0001H12827 ユ-ブ トロイ アルタ-グ ET	1746	1538	412	40	0.24	38	0.24	167	-0.41	-0.51	0.4	41	1.92	リハ-ブ リツク ユ-ブ トロイ ET	シ-ガ 牒 イ ス-ハ- サイア- ET
514	0551H03656 マルキウス チ-リイ チヤブ リン ET	1744	1314	795	28	-0.03	35	0.08	299	0.34	0.12	0.49	131	1.59	DG チ-リイ ET	ミスター モーグル デルタ 1427 ET
515	0777H11091 ウィスト-ス イング マン RED ET	1743	843	547	36	0.15	15	-0.03	720	1.07	0.52	1.05	180	1.4	エント コア レンティス ET	ミスター モーグル デルタ 1427 ET
516	0029H16996 ハ イツリ- ホ-ム P ET	1741	1433	1021	31	-0.08	38	0.04	219	-0.34	-0.55	-0.21	89	1.64	シ-ガ 牒 イ ス-ハ- サイア- ET	デ-ルト ヲク トロイ P ET
517	HG-941639 デルタ 牒 デイ-ゴ-ト ET	1738	1306	593	37	0.14	31	0.11	395	0.44	0.32	0.66	37	1.75	モリカワゴ ホ-ルト	ハ テンバ-グ G ステラト ET
518	0224H04510 MR プロデ イ ウ フル PP ET	1736	1098	257	24	0.14	29	0.21	402	-0.08	-0.16	0.33	236	1.8	ヒュー-ム ハ ウ-ホ-ル P ET	シ-ガ 牒 イ ス-ハ- サイア- ET
519	0029H17507 デス- 11737 ハットリツク ET	1735	1053	812	25	-0.06	27	0	541	0.45	0.26	0.95	141	1.87	ミニガン ヒルズ デイ ET	ロレ-ン ソクラ 0M スト ET
520	0007H11525 ミスター OCD 0M スト フロ ET	1730	1418	532	49	0.28	30	0.12	263	0.11	-0.06	0.26	49	2	ロレ-ン ソクラ 0M スト ET	エセダ タブ- プラネット ET
521	0011H11499 ミスター-靴-マウス アルタ-ク ET	1726	1656	1115	38	-0.05	43	0.06	92	-0.31	0.12	-0.17	-22	2.92	シ-ガ 牒 イ ス-ハ- サイア- ET	ハ ツク ヤブ ラツク フォニ- ル デイ-
522	0250H01066 ジ イネ-ジョス ヒ ツク カナ ET	1725	1323	739	36	0.07	32	0.07	389	1.16	0.19	1.57	13	2.1	ジ イネ-ジョス イビツク ET	サデ ハル-ホ-ルトン ET
523	0007H12605 ハア-ソング イヴ- ET	1718	1043	722	29	0.01	25	0.02	475	0.49	-0.05	1.34	200	2.14	A-コンヒル モト田 ET	アミガ テイ ニュ-メロ ウノ ET
524	HG-940999 ウイ-ル-ソ-ソ-ソ-ソ	1717	1305	759	20	-0.09	38	0.13	264	-0.6	0.15	0.34	148	1.83	A-ゴ リアス	ロ-ザン ET
525	0029H19316 ウィス-ガ リル ET	1714	1604	223	77	0.69	25	0.18	54	-0.08	-0.53	0.73	56	1.54	リツクランド ヒューズ ET	マリ- ジ ヨス-ハ- フラズ 牒 ET
526	0200H10124 シル-リツク V イ-スト ET	1713	1301	917	39	0.04	30	0	372	0.26	0.05	0.21	40	2.05	ルホ- ジ イネキス ス-マン ET	ルホ- ジ イネキス ス-マン ET
527	0007H12788 マリ- ジ ヨス-ハ- フラズ 牒 ET	1713	1399	827	57	0.23	26	-0.01	232	-0.02	-0.47	0.65	82	1.4	エツカ-ス-ハ-サイア- ジ ヨス-ハ- ET	ハ ツク ヤブ ラツク フォニ- ル デイ-
528	0522H03556 ジ エノス JSPR レノ ET	1710	1307	928	25	-0.1	36	0.05	399	0.41	-0.23	0.65	4	2.04	エツカ-ス-ハ-サイア- ジ ヨス-ハ- ET	A-コンヒル モト田 ET
529	0200H11318 サデ ハル- イネ 牒 ET	1708	1063	654	21	-0.04	29	0.08	453	0.05	-0.49	0.99	192	1.62	プロジ イネス フォーチェン ET	EDG 牒-コン ET
530	0007H14792 プレイン-ル SI マグ ニフト ET	1708	625	-300	39	0.54	6	0.17	732	0.95	0.26	1.26	351	1.22	クレーンク キヤル- ET	ニュー-ステラ タンゴ ライラ ET
531	0029H18018 シ-ガ 牒 イ ジ ヨ-グ-ンサ- ET	1706	1682	-10	74	0.77	29	0.31	69	-0.28	-0.55	-0.33	-45	1.78	エツカ-ス-ハ-サイア- ジ ヨス-ハ- ET	シ-ガ 牒 イ ス-ハ- サイア- ET
532	0001H12932 ユ-ブ ア-デ マ ジ ユ-ソ- ET	1700	1121	-162	26	0.33	29	0.36	491	0.34	-0.02	1.21	88	1.72	ウエスト タイフ マグナス ET	ミスター ウィルズ ヒル タンゴ ET
533	D-823079 スネ-ク RED ET	1698	1591	630	30	0.05	44	0.23	263	0.49	0.06	0.94	-156	2.08	ホ-ツレ スノ- ET	サイエティフック デイストライ ET
534	0534H00022 EDG CT アチュ-ズ ET	1697	1357	-269	51	0.65	27	0.38	287	0.41	0.22	0.35	53	1.78	ジ イネ-ジョス イビツク ET	デス- クロソ
535	0200H10606 シル-リツク プイ イネキ ET	1697	925	1020	43	0.03	15	-0.17	710	1.25	0.5	1.36	62	1.86	コジント スパ-ジョット	デス- BKM マツカヒ 1174 ET
536	0014H15445 OCD レガ シ- マツヒ ET	1696	1411	-310	58	0.75	26	0.39	146	-0.01	-0.21	0.47	139	1.7	ハ イツリ- CW レガ シ- ET	ウィスト-ス キヤルティ- ET
537	0250H01043 ST ジェイン デイラ- フラマ ET	1696	1518	104	60	0.57	29	0.26	86	0.13	0.01	0.33	92	1.78	ルホ- ジ イネキス ス-マン ET	エラド エ-カ-エ- T-ハ-クスター
538	0011H11272 デス- アルタ-ク ET	1681	1496	1566	34	-0.24	39	-0.11	285	-0.01	0.2	0.59	-100	2.54	デ-ル-アルタ-ク レイスト	ブレデ-ル ジ-ルト ウィン
539	0007H12236 プレイン-ル ドナ ハ イネキ ET	1680	1180	713	31	0.04	29	0.06	432	0.98	-0.01	0.99	68	2.35	ミスター OCD 0M スト フロ ET	レディ マナ- PL シムロツク ET
540	0007H12982 サウエスト ハ-ク-ザ PP RED ET	1679	1011	870	19	-0.14	28	0	495	0.1	-0.12	0.38	173	1.22	タンゴ- エスパー- ジヤツク P フラマ	アミガ テイ ニュ-メロ ウノ ET
541	0566H01239 シ-マ-ス キング-ハ- R プリイ ET	1678	1016	-429	58	0.81	12	0.28	411	0.85	0.1	1.27	251	1.32	モ-ニング ビュー MCC キング-ハ- ET	アミガ テイ ニュ-メロ ウノ ET
542	0551H03440 ST ジェイン デイラ- フラマ ET	1677	1204	-655	50	0.83	22	0.49	318	0.24	-0.31	0.61	155	1.59	ミスター プレディラ- 57512 ET	ミスター ム-ヒ-スター マ-デイ グラス ET
543	0011H10928 デ-ル-アルタ-ク ET	1677	1370	1037	28	-0.11	37	0.03	368	-0.12	-0.16	0.74	-61	2.41	エセダ タブ- プラネット ET	サデ ハル-ホ-ルトン ET
544	0007H12801 カリア- ス- 569 ET	1672	1313	372	40	0.26	30	0.18	320	0.28	0.2	0.34	39	2.55	コジント スパ-ジョット	アミガ テイ ニュ-メロ ウノ ET
545	0001H10660 サイア- プライド オブ-ハ- エ-ク ET	1669	969	1264	25	-0.22	24	-0.16	459	0.51	0.23	0.91	241	1.06	デス- オブ-ハ- ET	ユ-ブ ウィ-ドアリ
546	0777H11213 プロジ イネス トロイ キツク ET	1666	1135	200	32	0.25	27	0.21	380	1.3	-0.17	1.5	151	1.51	エント コス-ハ-ヒ-ロ ET	モ-ニング ビュー MCC キング-ハ- ET
547	0551H03594 ST ジェイン ヒリス ハ-コ ET	1660	1295	-360	65	0.84	19	0.33	200	0.12	-0.03	0.56	165	1.65	アサト シル-ヒ-ヒリス ET	EDG 牒-コン ET
548	0198H02179 ジ-ア-ム スロ-ル ET	1658	1285	190	40	0.33	29	0.23	230	0.49	-0.07	1.07	143	1.83	ミラ-ル サウ-ド システム	OCD 0M ヤス フラマキヤル ET
549	0200H10532 シル-ヒ-リス ハ-コ ET	1655	1087	286	52	0.41	17	0.08	396	0.88	0.42	0.99	172	1.67	リツクランド エフ-デイ-EL ホ-ル ET	マウンテン-SSI DCY モーグル ET
550	0200H10659 スタート ア リカ-ル ET	1655	550	-522	35	0.61	5	0.24	922	1.12	0.81	1.68	183	1.6	シ-ガ 牒 イ ス-ハ- サイア- ET	デス- BKM マツカヒ 1174 ET

略号	名号	総合指数	産乳成分	MILK(kg)	FAT(kg)	FAT(%)	PRT(kg)	PRT(%)	耐久性成分	決定得点(点)	肢蹄(%)	乳器(%)	疾病繁殖成分	体細胞スコア	父牛名号	母方祖父名号
551	0200H10641 ヲトコトス ランダール	1654	1120	751	38	0.09	24	-0.01	423	1.14	0.53	0.92	111	1.47	デラハール ロフティマム ET	アミガティ ニューロノ ET
552	0014H14311 OCD トレーク イタリ - P RED ET	1653	919	-200	28	0.38	21	0.29	656	0.76	0.24	0.89	78	1.86	ワイウイハール - トレーク RED ET	デニス - 11236 バリット ET
553	D-924737 ミスル ユカハール RED ET	1653	885	455	13	-0.05	26	0.11	761	1.01	0.47	1.65	7	2.07	OCD マツカエン デュラコ ET	マウントフイールド SSI DCY モーグル ET
554	0011H11274 デニス アルタラ マツカエン ET	1653	1154	498	24	0.04	31	0.14	352	0.4	0.37	0.67	147	1.32	ルネ ジェネティクス スーパーマン ET	ユージョー ホースボート マルチ ET
555	0200H10631 トコトス ランダール ET	1652	757	231	19	0.1	19	0.12	772	1.14	0.61	1.83	123	1.62	ザールブルグ アルタラ スーパーマン ET	デニス - BKM マツカエン 1174 ET
556	0007H12920 モーニング ビュー マツカエン - RED ET	1651	1074	868	34	0	24	-0.05	469	0.04	0.48	0.56	108	1.74	スタンション インタイル ET	マウントフイールド SSI DCY モーグル ET
557	HG-942042 ハートホーク ヲトコトス RED ET	1648	943	-326	18	0.33	26	0.4	463	-0.03	-0.11	0.37	242	1.52	キング ファーム ホルスタインズ アンレリ RED ET	バウロウキ
558	0151H00696 ミスター ショット ドーサー - 1491 ET	1648	1018	702	22	-0.05	27	0.04	405	-0.05	-0.28	0.64	225	1.32	バウツ バトラー ショット グラス ET	ロレーン ソクラ ロバート ET
559	0029H16322 ノーブル スト ET	1647	1027	215	30	0.22	24	0.17	500	0.41	0.44	1.01	120	1.43	コウファーム ストロン ET	オビエ - マンフレット ジェネティクス ET
560	0200H10549 シルバ リング デイビュー ET	1646	855	588	37	0.14	15	-0.04	689	1.14	0.4	1.67	102	1.71	ゴリエント スーパー ショット	デニス - BKM マツカエン 1174 ET
561	0011H11655 ビューク アルタラ ET	1646	1076	680	27	0	27	0.05	525	0.79	0.33	1.32	45	2.26	ウェストウッド アルタラ リング ET	ユージョー オースティン オーマン ジェネティクス ET
562	D-619138 デュラコ アルタラ キング スト	1640	1289	522	50	0.29	25	0.08	356	0.93	0.08	1.55	-5	1.75	カントウエイ キング ピン ET	アパティック ET
563	0001H12786 ユーゴ トロイ ルネティクス ET	1637	1780	1339	51	-0.01	42	-0.01	151	0.26	-0.1	0.69	-294	3.14	リバー プリンス ユーゴ トロイ ET	シーガル ルネティクス スーパー - サイア ET
564	0011H11781 ホーナス アルタラ ショット ET	1634	1503	751	49	0.19	33	0.08	126	0.15	-0.11	-0.01	5	2.46	ゴリエント スーパー ショット	アピナ アルタラ ショット ET
565	0001H11917 ユーゴ アーデン マツカエン ET	1633	1220	-400	61	0.82	18	0.33	270	0.1	-0.3	0.41	143	1.75	ゴリエント スーパー ショット	アミガティ ニューロノ ET
566	0551H03443 アーデン TBR デルタ ET	1632	887	-195	47	0.58	12	0.19	627	0.77	0.37	0.97	118	1.84	ミスター モーグル デルタ 1427 ET	シーガル ルネティクス スーパー - サイア ET
567	0566H01246 MR モントロ キン トロイ ET	1630	1382	891	29	-0.06	37	0.08	150	0.23	-0.35	0.43	98	1.67	ハートホーク モントロ ET	シーガル ルネティクス スーパー - サイア ET
568	0011H11523 プレイブル アルタラ ショット ET	1628	1188	498	51	0.31	21	0.04	384	0.15	0.03	0.68	56	2.41	トランキティエー エン プライド ET	シーマ ジェネティクス キヤロ ET
569	0011H11531 ホーナス アルタラ ET	1628	1032	224	16	0.07	30	0.23	325	-0.05	0.15	0.2	271	1.41	コウファーム ジェネティクス - CRI ET	ロレーン ソクラ ロバート ET
570	0200H11079 プレイブル イタリ ミツカエン ET	1627	1457	333	62	0.49	26	0.15	165	0.32	0.32	0.6	5	2.53	プレーブル イタリ グラニット ET	ミスター モーグル デルタ 1427 ET
571	0200H02942 シルバ リング アルタラ ET	1625	1035	370	21	0.07	28	0.15	386	0.61	0.6	0.59	204	1.68	ジェネティクス - ショクス イェツク ET	ロングラングス オーマン オーマン ET
572	0200H02792 カンデイル ベル ET	1621	1733	1110	47	0.03	42	0.05	12	0.67	-0.14	0.48	-124	2.49	レガント アルタラ ET	インセダグ タブ - プラネット ET
573	0001H11025 ユーゴ UPD グレネート ランダール	1618	1301	1032	39	-0.01	30	-0.04	401	0.41	0.3	0.3	-84	1.97	デラハール アルタラ レイスト	ロングラングス オーマン オーマン ET
574	0029H16955 ビューホーク モントロ ET	1618	989	-40	34	0.37	21	0.23	630	0.86	0.75	1.34	-1	2.14	デニス - BKM マツカエン 1174 ET	ロレーン ソクラ ロバート ET
575	0094H00914 イタリ ミスター アルタラ RED ET	1616	987	443	29	0.12	23	0.09	505	0.89	0.23	1.07	124	1.68	イタリ ミスター ET	シーガル ルネティクス SLVR トレッド ET
576	0007H12556 ミスター ジェネティクス アーデン ET	1616	985	536	24	0.03	25	0.08	451	-0.63	0.21	-0.41	180	1.54	コウファーム ジェネティクス - CRI ET	マウントフイールド SSI DCY モーグル ET
577	0007H15033 S-S-I アーデン ホーランド ET	1614	1136	647	49	0.23	20	-0.02	452	0.42	0.2	0.82	26	1.54	ブルベンドール フラット ハート ET	S-S-I ジョーバー - ロケットファイン ET
578	0029H16842 ミスター ジェネティクス キンデイル ET	1612	1088	1060	28	-0.12	27	-0.07	335	1.12	0.48	0.48	189	1.4	ジェネティクス イェツク ET	トレッド
579	0007H13693 S-S-I フラット イタリ ET	1610	868	-38	14	0.16	25	0.28	578	0.52	0.22	1.23	164	2.05	OCD プレイブル フラット イタリ ET	ハートホーク モントロ ET
580	0029H16331 デイブ ルネティクス ET	1609	1476	883	25	-0.08	42	0.13	210	0.27	0.34	0.26	-77	2.13	リバー 2338 ナイタラ ET	オビエ - マンフレット ジェネティクス ET
581	0011H11337 ショット イタリ アルタラ ET	1606	1085	51	47	0.46	19	0.18	446	0.56	0.3	0.94	75	1.78	モーニング ビュー マルチ ET	オビエ - インディアナ ET
582	0029H17518 ショット ベル ET	1604	1359	191	56	0.49	25	0.19	150	-0.42	-0.13	-0.39	95	2.3	マウントフイールド SSI DCY モーグル ET	オビエ - マンフレット ジェネティクス ET
583	0011H12082 BGP アルタラ イタリ ET	1601	1193	544	37	0.16	27	0.09	414	0.14	0.06	0.99	-6	2.4	ハートホーク デイブ - ステイ ET	ザリ - ハート マリティアン ET
584	0551H03714 MR アーデン アルタラ マルチ ET	1601	1266	68	77	0.76	13	0.11	258	0.6	-0.29	1.21	77	1.77	アット シルバ - ヒーリス ET	ミスター モーグル デルタ 1427 ET
585	0250H01002 ジェネティクス イェツク ET	1600	1002	746	23	-0.06	26	0.02	559	1	0.74	1.02	39	2.08	シャレスデー ルスーパー - ステイ ET	イタリ エーカエー T-ハートクスター
586	0014H06823 カンデイル ベル TO ルネティクス ET	1597	715	63	25	0.23	15	0.14	672	0.45	0.19	1.2	210	1.27	デニス オブザール - ET	トレッド
587	0011H11607 デニス アルタラ ベル - スター ET	1597	1383	375	46	0.31	30	0.17	211	0.6	-0.42	0.87	3	1.41	クッキー カッター バートン ロング	シーガル ルネティクス スーパー - サイア ET
588	0029H17784 トロイ コロ ET	1597	1168	113	30	0.26	29	0.26	337	0.08	-0.48	1.05	92	1.93	デニス - 11236 バリット ET	ロレーン ソクラ ロバート ET
589	0151H03130 ミスター DDS マルチ ET	1596	720	437	11	-0.06	21	0.07	621	0.33	0.1	0.82	255	1.31	バウツ ベル - サイア ET	ルネティクス - アルタラ ET
590	0566H01267 デニス ジョーバー アルタラ イタリ ET	1591	1376	1054	43	0.02	31	-0.03	290	0.55	0	0.65	-75	2.11	ユッカー スーパー - サイア - ジョーバー - ET	マウントフイールド SSI DCY モーグル ET
591	0200H10075 シルバ リング V ヲトコトス ET	1589	1254	828	47	0.14	25	-0.02	321	0.41	0.04	0.57	14	1.94	マウントフイールド SSI DCY モーグル ET	ルネティクス スーパーマン ET
592	0200H02828 ジェネティクス イタリ アルタラ ET	1588	1144	1017	40	0	24	-0.09	329	0.42	0.46	0.44	115	1.78	ルネティクス スーパーマン ET	インセダグ タブ - プラネット ET
593	0001H10458 ミスター ベル デイ ET	1587	903	676	29	0.02	20	-0.02	546	0.97	0.52	1.33	138	1.57	シャレスデー ルスーパー - ステイ ET	カンデイル ベル トロイ ET
594	0001H10890 マルチ アップル イタリ ET	1587	816	165	24	0.18	19	0.14	480	-0.45	-0.07	0.33	291	1.55	デニス - ルネティクス デニム 646 ET	シャレスデー ルスーパー - ステイ ET
595	0250H15236 OCD ミステック クラウド ET	1582	797	243	32	0.23	15	0.07	798	1.39	0.61	1.91	-13	2.01	OHリバー - SYC クラウド ET	ミスター モーグル デルタ 1427 ET
596	0551H04184 STインドラール RED ET	1582	773	917	1	-0.33	27	-0.03	797	1.59	0.78	1.62	12	1.96	アーデン アルタラ ET	ミスター シルバ トロイ アルタラ ET
597	0200H06593 シルバ リング デイビュー ET	1582	1316	907	33	-0.02	33	0.03	328	0.48	0.12	0.68	-62	2.26	シーガル ルネティクス スーパー - サイア ET	ルネティクス スーパーマン ET
598	0094H19320 ヲトコトス ジェネティクス ET	1581	1050	1	32	0.33	24	0.25	503	1.49	0.52	1.84	28	1.81	ウエスト クラウド キング トロイ	バウツ ベル トロイ ET
599	0014H12604 クッキー カッター ルネティクス ET	1581	1078	-178	44	0.54	20	0.27	298	0.38	-0.17	0.73	205	1.55	ハートホーク モントロ ET	ミステイ - スター リングス スーパー - リンク ET
600	0534H00043 IHG ハート ET	1580	1105	-61	56	0.6	16	0.19	311	0.46	-0.32	0.77	164	1.77	クッキー カッター バートン ロング	シーガル ルネティクス スーパー - サイア ET

略号	名号	総合指数	産乳成分	MILK(kg)	FAT(kg)	FAT(%)	PRT(kg)	PRT(%)	耐久性成分	決定得点(点)	肢蹄(%)	乳器(%)	疾病繁殖成分	体細胞スコア	父牛名号	母方祖父名号
601	0007H12602 ヌキカッタ- ハンダ タイ ET	1577	1345	-169	50	0.6	27	0.34	210	0.29	-0.16	1.09	22	2.05	ハ-コンヒル モト咲 ET	ミステイ- スパリングス スパ-ソニック ET
602	0200H11828 ホ-グ レッド アイ P RED	1572	663	-70	35	0.4	9	0.12	790	1.06	0.45	1.13	119	1.67	ブロンズ エシス ウェスタ- P ET	モニングビュ- MCC キングホ-イ ET
603	0551H03547 ST ジェン ア-ビス コ- RED ET	1569	970	-34	42	0.45	17	0.19	537	1.19	0.63	1.37	62	1.74	ミスター- LR EDG ア-ビス 18196 ET	スタンクス- メイン イェント ET
604	0001H110566 川-フ リツコ- ユ-ブ トビ ET	1568	1111	316	30	0.18	27	0.16	315	-0.21	-0.24	0.46	142	2.09	マウントフイ-ルズ SSI DCY モ-グル ET	ハ ッグ キ-ブ ラツク ファエ- ルディ-イ-
605	0200H11042 ブロンズ エシス タ-グ ナン ET	1567	729	165	31	0.25	13	0.08	737	1.18	0.2	1.92	101	1.98	シルバ-リッジ ブレイユ-ジエオ ET	ウエストル-ド アルタス リング ET
606	0001H11881 ユ-ブ プリントン ET	1565	1773	1160	48	0.03	43	0.05	69	0.55	-0.24	0.71	-277	2.12	シ-ガ ル イスバ-サイア- ET	コソニア-ム プラネット ドルフィン ET
607	0200H10866 ブロンズ エシス マ-ル リック ET	1563	958	452	12	-0.06	29	0.14	481	0.32	-0.63	0.91	124	1.84	S-S-I モントロ ジェイ ET	ミスター- モ-グル デルタ 1427 ET
608	0200H10516 モ-ニングビュ- アップ ライト ET	1563	1503	412	49	0.33	33	0.19	61	0.67	-0.5	0.67	-1	2.13	モ-ニングビュ- MCC キングホ-イ ET	アミガ テイ ニュ-ロ ウノ ET
609	0507H13771 ハ イケル- MOD ケネディ- 713 ET	1559	920	-564	57	0.87	9	0.3	464	-0.27	0.11	0.15	175	1.9	ハ-コンヒル ハ-ティ- モー スティ- ET	シ-ガ ル イスバ-サイア- ET
610	0551H03370 MR スパ リング ナイトメイ ET	1554	1148	60	50	0.49	20	0.18	253	0.58	0.22	0.8	153	1.6	ウエストル-ド アルタス リング ET	アミガ テイ ニュ-ロ ウノ ET
611	0200H02805 フレ-ドメイ スマ-フ	1551	1513	1291	33	-0.15	40	-0.02	138	0.72	0.02	0.9	-100	1.72	ルホ- ジェイ イケル スノ-マン ET	エセダ- タブ- プラネット ET
612	0014H14963 フレイ- SSI レノ オ-ド ET	1551	1129	-555	58	0.87	16	0.37	297	0.54	0.15	1.15	125	1.75	S-S-I PR レノ オ-ド ET	マリー- ジョスバ- フォス ルド ET
613	0200H11665 ウェストコ-スト アルマタ- ET	1549	927	-700	48	0.84	13	0.4	474	0.93	-0.47	1.6	148	1.88	ウェストコ-スト アルコ-ブ ET	IHG モンガ ET
614	0200H10172 ノ-ビス フレック ET	1546	1362	977	49	0.11	28	-0.04	339	0.86	0.44	0.95	-155	2.1	デス- BKM マルチエン 1174 ET	ルホ- ジェイ イケル スノ-マン ET
615	0029H17550 EDG プラウド-ル ET	1545	1290	285	38	0.27	30	0.21	270	0.48	0.42	0.35	-15	2.34	アミガ テイ ニュ-ロ ウノ ET	ロレ-ン ソウラ 001 スト ET
616	0551H03482 ジェン ア-ビス デルタ レグ マ ET	1539	962	-268	51	0.65	13	0.23	362	-0.01	0.09	0.14	215	1.58	ミスター- モ-グル デルタ 1427 ET	ロレ-ン ソウラ 001 スト ET
617	0551H03439 MR シ-マツク タンク ET	1538	1480	324	76	0.63	21	0.1	163	-0.38	-0.34	-0.09	-105	2.11	シ-ガ ル イケル マチツク ET	ロレ-ン ソウラ 001 スト ET
618	0777H11113 ブロンズ エシス プルト ET	1538	839	165	26	0.2	19	0.14	491	0.68	0.07	1.15	208	1.53	ブロンズ エシス フォ-チュン ET	ミスター- オク デルタ 57279 ET
619	0250H01009 メ-プ ル ウ-ド プル-マスタ- ET	1534	1060	48	69	0.69	9	0.08	325	0.68	0.41	0.42	149	1.68	シマ-ビュ- キヤレット ET	ビ ックストン ショツテル ET
620	0566H01273 ミグ スパッチ デュ-ク ジェ-ゴ-ン ET	1528	1470	1165	51	0.05	31	-0.06	78	0.54	-0.26	0.73	-20	1.73	S-S-I モントロ デュ-ク ET	コソニア-ム ジェイ- CRI ET
621	0007H15430 ア-キヒル イェス ヲウツ ET	1525	1317	451	50	0.32	26	0.11	129	0.12	-0.23	0.64	79	2.23	ハ イケル- CW レノ ジ- ET	OCD スパ リング スラム ツン ET
622	0200H10142 ノ-ビス リ-ロイ ET	1524	962	1034	22	-0.17	25	-0.09	550	0.73	0.5	1.17	12	1.99	デス- ルディ-イ- キヤラク- ET	ルホ- ジェイ イケル スノ-マン ET
623	0551H03567 キング スラック スコ ET	1517	711	-849	44	0.87	7	0.39	648	0.88	0.5	1.25	158	1.89	ウ-デル ヨダ- ハンダ レス ET	コジ エント スパ- ショツ ET
624	0007H12769 デス- ケニオン 12726 ET	1517	665	803	28	-0.03	12	-0.14	645	1.14	0.27	1.71	207	1.15	モ-ニングビュ- MCC キングホ-イ ET	ハンマ-クリ-ク フレック クラッチ ET
625	0011H11228 グレイクスト アルタス イケル	1515	1024	589	37	0.14	21	0.02	404	0.49	0.29	0.62	87	1.86	レ-ク エイコ アルタス ハリ- ET	レ-ガン クラッチ-HHF マツク ET
626	0200H11384 ウェストコ-スト レッドホ-ット ET	1509	984	-710	48	0.84	15	0.43	467	0.55	-0.15	1.51	58	2.33	シルバ-リッジ V アイマツク ET	IHG モンガ ET
627	0007H12198 モ-ニングビュ- MCC キングホ-イ ET	1509	1008	821	26	-0.06	25	-0.02	343	1.02	0.16	1.04	158	1.53	デス- BKM マルチエン 1174 ET	シマ-レスティ-ル スパ- スティ-エン ET
628	0011H11201 ハ イケル- アルタス-グ ET	1504	757	239	19	0.1	19	0.11	536	0.24	-0.1	1.33	211	1.34	ハバ-ル 2338 ナイゲラ ET	リ-フ
629	0007H11775 デス- デイ イケル 11130 ET	1499	1237	120	60	0.57	19	0.15	197	0.1	-0.47	0.73	65	2.08	レディ イマナ- PL シヤロツク ET	ロング ラングス オ-マン オ-マン ET
630	0001H10471 ユ-ブ M-P ドル- フレイグス ET	1498	899	837	7	-0.24	29	0.02	444	-0.01	0.25	0.61	155	1.39	コソニア-ム ドル- ET	イントロ-ド PVF ホ リゲア- ET
631	0029H16700 レディ イマナ- フラ- ET	1498	960	-494	46	0.71	15	0.34	395	0.08	0.2	0.81	143	1.67	レディ イマナ- RD グラフ-ティ ET	シマ-レスティ-ル スパ- スティ-エン ET
632	0001H10559 ユ-ブ レニア ET	1497	1214	838	46	0.13	24	-0.03	190	-0.15	-0.22	-0.07	93	1.77	デス- オウザ- バ- ET	ジ エント エ-カス シマ-キ ET
633	0029H18119 ホ-スタイル モントロ イス ET	1492	940	651	25	-0.01	23	0.01	487	0.48	-0.21	1.44	65	1.84	ハ-コンヒル モト咲 ET	ハ-ア-リ-ド-ン ス-ダ-ン CRI ET
634	0029H17711 ミスター- フレイク イカ-イ ET	1491	1207	884	43	0.08	25	-0.03	207	0.08	-0.33	0.1	77	1.93	アピナ アルタス ハリ- ET	ロレ-ン ソウラ 001 スト ET
635	HG-940892 ハ-ク ロック-	1487	811	-198	26	0.35	18	0.26	527	0.41	0.21	0.59	149	1.54	レディ イマナ- PL シヤロツク ET	デス- オ-マン ヴリ ET
636	0566H01223 MR フレイク オール コ-ン ET	1484	1045	114	46	0.42	18	0.14	442	1	0.63	0.68	-3	2.02	デス- BKM マルチエン 1174 ET	ブレイデ-ル コ-ル-ド ウィン
637	0011H00577 カネツク アルタス TLCD RED ET	1484	1394	84	59	0.57	25	0.22	-32	-0.49	-0.1	-0.27	122	1.89	ジェン ア-ビス ヲウツ ET	レディ イマナ- PL シヤロツク ET
638	0029H17576 マグザイ-ル-ド トリ-ム イカ-バ- ET	1478	742	707	8	-0.19	23	0	560	0.51	-0.2	1.06	176	1.65	シ-ガ ル イスバ-サイア- ET	ハリ- アルタス イケル ET
639	0029H18054 ハ イケル- ジェン ア-ビス ショツ ET	1471	1261	475	50	0.31	24	0.08	148	-0.23	0.04	0	62	2.17	ヨカ- スパ-サイア- ジョスバ- ET	ハ-ア-リ-ド-ン ス-ダ-ン CRI ET
640	HG-941112 A H ビ-ツク	1469	1632	243	48	0.39	38	0.3	-83	-0.61	-0.04	-0.3	-80	2.28	デルタ グラフ-ティ	ジェン ア-ビス ET
641	0001H10838 ミガン ハンダ ルビ- ET	1469	1047	325	51	0.38	16	0.06	439	0.79	0.39	1.16	-17	2.36	デス- 521 アツク ET	イントロ-ド オ-マン プロウ ET
642	0200H10000 ミスター- ライマン ET	1468	595	-143	22	0.29	12	0.18	731	0.94	0.43	2	142	1.52	マウントフイ-ルズ SSI DCY モ-グル ET	ロング ラングス オ-マン オ-マン ET
643	0011H11314 ホ-マツク アルタス トラスト ET	1468	1338	-307	59	0.75	23	0.35	46	-0.13	0.1	-0.17	84	1.87	ロレ-ン ソウラ 001 スト ET	ロング ラングス オ-マン オ-マン ET
644	0151H03127 ミスター- マグ デュ-ク 54608 ET	1467	1393	1016	42	0.03	32	-0.01	89	0.31	-0.07	0.44	-15	2.17	ハ ックヒル マグサイア- ET	ロレ-ン ソウラ 001 スト ET
645	0029H16962 ウィンダ-ウエイ ム-ソル イカ-	1463	1136	346	49	0.36	20	0.09	377	0.32	0.44	0.72	-50	2.35	マウントフイ-ルズ SSI DCY モ-グル ET	エムラド-エ-カ-エ- T-ハ-クスタ-
646	0198H02043 エム-ラ- ET	1461	1030	494	11	-0.08	32	0.15	359	0.13	0.15	0.61	72	1.87	グリフィ-ン レクサ-レイク ET	シ-ガ ル イケル ET
647	0777H111287 フレイク デイ イケル ヲウツ ET	1460	720	-283	23	0.36	16	0.27	526	1.07	-0.11	2	214	1.61	ブロンズ エシス フォ-チュン ET	ビュ-ホ-ム モントレ- ET
648	0076H00693 ハ-トランク リング ET	1460	882	241	20	0.11	23	0.16	523	1.11	0.55	1.12	55	2.49	ジェン ア-ビス イケル ET	ブレイデ-ル コ-ル-ド ウィン
649	0151H00680 ハ ックヒル マグサイア- ET	1459	953	-223	43	0.55	16	0.25	330	0.3	0.07	0.39	176	1.62	シ-ガ ル イスバ-サイア- ET	ロング ラングス オ-マン オ-マン ET
650	0029H17964 シ-ガ ル IMJ フレイク ET	1458	1142	368	35	0.21	26	0.14	193	-0.48	-0.3	0.19	123	2.13	シ-ガ ル イスバ-サイア- ET	アミガ テイ ニュ-ロ ウノ ET

略号	名号	総合指数	産乳成分	MILK(kg)	FAT(kg)	FAT(%)	PRT(kg)	PRT(%)	耐久性成分	決定得点(点)	肢蹄(%)	乳器(%)	疾病繁殖成分	体細胞スコア	父牛名号	母方祖父名号
651	0029H16888 シ-ガ 牒 イ MVP ET	1457	1200	-331	52	0.69	21	0.34	307	0.35	-0.04	0.7	-50	2.22	マウントフイ-牒 SSI DCY モ-グル ET	エンセダ タブ- プラネット ET
652	0011H11537 EDG アルカ タコ ET	1452	766	-346	39	0.56	11	0.23	553	0.84	0.41	0.94	133	1.84	ミスター ウェルカム ヒル タコ ET	レディスマ- PL シヤムツク ET
653	0200H10672 プロビ イネス オ-チン ET	1447	940	178	25	0.19	23	0.17	260	0.53	-0.87	0.99	247	1.3	ミスター ウェルカム ヒル タコ ET	ミスター モ-グ ル デンバ- 1426 ET
654	0001H13862 TTM アチ-バ- バウティ- ET	1446	1220	117	61	0.58	18	0.14	201	0.03	-0.25	0.56	25	2.23	ABS アチ-バ- ET	ABS モ-グ ル デンバ- 1426 ET
655	0029H18225 バウツリ- バ-リ- ET	1445	1223	352	54	0.4	21	0.1	288	-0.03	0.03	0.32	-66	2.58	プロイホ-ム SS ホ-ストル ET	バウツリ- アルオ-ク ET
656	0007H13628 S-S-I 苺 スティ- ビザ-ズ ET	1442	720	74	11	0.09	21	0.19	626	0.13	0.24	1.09	96	2.15	バ-コンヒル バウティ- 苺 スティ- ET	デス- 11236 バリスト ET
657	0534H00025 ミスター-ム-ヒ-スター-マ-ディグラス ET	1437	750	-128	28	0.35	15	0.2	522	0.36	-0.03	1.15	165	2.15	マウントフイ-牒 SSI DCY モ-グル ET	エンセダ タブ- プラネット ET
658	0200H10121 シルバ-リツジ インディ- ET	1436	952	278	26	0.16	23	0.14	390	0.79	0.2	0.84	94	1.28	バルビツツノドアマン ET	ルホ- ジンテイクス ノ-マン ET
659	0200H10363 スタトス-バ- オクタ-ン ET	1436	685	972	20	-0.17	16	-0.15	641	1.72	0.63	1.79	110	1.51	デス- BKM マツカチン 1174 ET	デス- オブザ-バ- ET
660	0099H07660 ミスター-ム-ア-マックスオ-ド ET	1435	1188	720	39	0.1	26	0.03	295	0.76	0.15	0.98	-48	1.92	デス- 521 プツム ET	リツツゴ-ル- コルビ ET
661	0507H12997 ウェルカム タリ- 3181 ET	1430	1619	655	59	0.33	33	0.11	-28	0.17	-0.06	0.52	-161	3.2	バ-コンヒル バウティ- 苺 スティ- ET	ミスター-ム-ヒ-スター-マ-ディグラス ET
662	0198H02027 WKM ナカ ET	1429	619	-184	24	0.32	12	0.19	727	0.78	0.26	1.68	83	2.21	ザリ-ハートデニム マル ET	ジンネバ-シヨシ エビツク ET
663	0200H03809 バウティクス レット イト ノ- ET	1428	1358	686	27	0.01	37	0.14	193	0.74	0.07	0.92	-123	2.15	ルホ- ジンテイクス ノ-マン ET	エンセダ タブ- プラネット ET
664	0001H11629 モ-コング-ビ-ユ-タコ ジンテイク- ET	1424	804	421	23	0.06	19	0.05	413	0.55	0.11	0.63	207	2	ミスター ウェルカム ヒル タコ ET	アミガ ティ ニュ-ロウノ ET
665	0007H11585 カチバ-レ-スタ-リツク ET	1422	1482	820	40	0.07	36	0.08	127	-0.17	-0.19	0.05	-187	2.59	ロレ-ン ソクラ ムバ-スト ET	エンセダ タブ- プラネット ET
666	0200H11822 プラバ-ンチ-ル アウ-ブ ET	1421	943	1163	18	-0.25	26	-0.11	553	1.91	0.84	1.88	-75	2.19	OHリバ-シヤ-クワツシヤブル ET	OCD キング-イ-ランボ- ET
667	0001H13813 シ-マ-ズ FRAZZ バザ-ト ET	1417	1164	-12	49	0.52	21	0.22	204	0.58	-0.5	1.24	49	2.15	マリ- ジョス-バ- フラス-ル ET	ミスター-モ-グ ル デルタ 1427 ET
668	0029H00896 スパ-ル-ス-ル-ル-スター RED ET	1416	812	523	2	-0.18	28	0.11	318	0.08	-0.07	0.48	286	1.82	バ-ハ-ガス TT ショ-ダウ ET	ラディノ-メル ア-ロン RED ET
669	0147H02424 シ-ガ 牒 イ サ-ジ-エト ET	1412	1318	1567	26	-0.3	36	-0.13	82	-0.25	-0.47	0.19	12	1.95	バウツリ-ヤ-ブ ラツク ファ-ニ-ル デイ- ET	エンセダ タブ- プラネット ET
670	0534H00010 ア-ニ-フ-TBRBH キヤツコウ ET	1412	670	88	26	0.23	13	0.1	498	0.2	-0.33	1.21	244	1.73	デス- オブザ-バ- ET	ブレディ-ル-ゴ-ル-ウイ ET
671	0001H10856 クラ-ム-ユ- RBST ジンテイク タコ	1411	843	-512	48	0.74	10	0.29	446	-0.26	0.13	0.38	122	1.73	ロレ-ン ソクラ ムバ-スト ET	ノズ-ヒル オ-ム ウイザ-ド ET
672	0011H11151 デス- アルタツク ET	1408	661	428	18	0.02	16	0.02	525	0	-0.05	0.51	222	1.37	デス- オブザ-バ- ET	ラキ
673	0094H19084 ア-デ マ イバ-ク ET	1407	921	404	33	0.17	19	0.06	471	0.84	0.24	1.2	15	2.26	シルバ-リツジ V アイマツクス ET	シ-ガ 牒 イ シルバ- ET
674	0001H10648 ウイ-リッ オブザ-バ- バ-ズ ET	1404	786	647	19	-0.06	20	-0.01	345	-0.24	0.04	0.52	273	1.66	デス- オブザ-バ- ET	ビツクストン ショツク ET
675	0151H00695 MR モ-グ ル ドラ 1435 ET	1398	1268	958	41	0.04	28	-0.03	248	0.24	-0.07	0.76	-118	2.58	マウントフイ-牒 SSI DCY モ-グル ET	ロレ-ン ソクラ ムバ-スト ET
676	0001H10579 コ-プ ムバ-スト ユ-フ- ET	1398	841	-38	31	0.33	17	0.09	413	-0.19	0.15	0.42	144	2.1	ロレ-ン ソクラ ムバ-スト ET	ア-ジ エンテイクス エン-ノ ET
677	0200H10407 シルバ-リツジ V エリツク ET	1393	519	312	42	0.29	1	-0.1	740	1.59	0.97	1.65	134	1.62	ロキ-マツカチン ロ-トマツクス ET	デス- BKM マツカチン 1174 ET
678	0200H03895 ホ-ル-イ- VSG アインテイク ET	1393	649	853	29	-0.04	11	-0.16	568	0.99	0.85	0.99	176	2.05	ジンネバ-シヨシ エビツク ET	ロングラング-ス オ-マン オ-マン ET
679	0029H18604 ウェルカム キング-ストン ET	1391	798	-218	49	0.61	8	0.16	478	0.33	0.18	0.77	115	2.29	バ-コンヒル バウティ- 苺 スティ- ET	リツツゴ-ル-インディ- EL ホ-ンバ- ET
680	HG-940429 デルタ タクエム ET	1391	944	162	35	0.3	19	0.14	310	-0.04	-0.1	0.15	137	1.95	ラキ	オビ- マンフレツト ジヤステイク ET
681	0007H11419 シ-ガ 牒 イ ムバ-ラ-イ- ET	1390	1550	700	41	0.13	38	0.14	28	0.17	-0.1	0.31	-188	2.48	ロレ-ン ソクラ ムバ-スト ET	エンセダ タブ- プラネット ET
682	0011H10837 アルカ-ザ- ET	1388	1156	37	29	0.28	29	0.29	97	0.15	-0.4	0.11	135	1.85	エンセダ タブ- プラネット ET	ビツクストン ショツク ET
683	0734H00096 ク-ホ-ン シ-ル- RED ET	1385	634	471	35	0.17	8	-0.08	663	0.9	0.24	1.79	88	1.65	デ-オ-スタ-ホ-オ- DG バツ アラカ RED	ミスター-モ-グ ル デルタ 1427 ET
684	0029H18078 ホ-マツク バイ P ET	1384	1188	1000	39	0	26	-0.06	135	0.05	-0.3	0.19	61	2.02	ユツカ-ス-バ-サイア- ジョス-バ- ET	アミガ ティ ニュ-ロウノ ET
685	0094H18095 ミスター- DG-TM キング-バ-イ- ET	1384	1066	805	43	0.11	20	-0.06	312	0.55	0.21	0.71	6	1.58	モ-コング-ビ-ユ- MCC キング-ホ-イ ET	シ-ガ 牒 イ ス-バ-サイア- ET
686	0029H17786 ムツカチン-FD タコ ジンテイク ET	1384	1150	301	55	0.43	18	0.08	189	0.02	0.11	0.01	45	2.31	ミスター ウェルカム ヒル タコ ET	レディスマ- PL シヤムツク ET
687	0001H12427 BGP バイバ-レ-バ-リ- RED ET	1380	933	-275	34	0.48	19	0.3	307	0.8	0	0.94	140	1.41	レディスマ- オリビ-ア ET	シ-ガ 牒 イ ス-バ-サイア- ET
688	0007H12659 LLMフイ-ホ-ンバ-バツト ET	1376	1213	501	58	0.38	19	0.03	213	0.01	-0.42	0.49	-50	2.49	マウントフイ-牒 SSI DCY モ-グル ET	マウントフイ-牒 SSI DCY モ-グル ET
689	0011H11969 S-S-I アルカ-タ ET	1374	968	406	37	0.21	19	0.06	483	0.64	0.21	1.16	-77	3.09	バ-コンヒル バウティ- 苺 スティ- ET	デス- 11236 バリスト ET
690	0029H00894 バ-コ-ル-バ-ル- RED ET	1371	689	-188	18	0.26	17	0.25	519	0.22	-0.08	0.99	163	1.9	ルズ-バ-ガ- アルキミ- ET	アグ-ラバ-シヨシ ロ-ンボ-イ P RED
691	0029H18167 ミツPBCD ジンテイク ET	1368	774	722	18	-0.09	20	-0.04	412	0.12	-0.32	0.7	182	2.17	ユツカ-ス-バ-サイア- ジョス-バ- ET	ウェルカム ス-バ- ア-ロウ ET
692	0200H10023 STE オ-イ-ル-ホ- ET	1367	928	445	36	0.18	18	0.03	399	0.85	0.5	1.1	40	1.78	ザリ-ハート メリディアン ET	イアラバ-エ-カ-エ- T-バ-クスタ-
693	0029H16251 ロ-リ-ス-バ- デ-イン ET	1367	824	948	3	-0.32	28	-0.03	410	0.08	0.28	0.59	133	1.71	シャ-レス-ル-ス-バ- スティ-シヨシ ET	ジエ-ル- MRSHL トイスト-リ- ET
694	0007H11477 デス- BKM マツカチン 1174 ET	1365	764	126	34	0.3	13	0.09	609	1.17	0.8	1.33	-8	1.81	デス- 521 プツム ET	ビツクストン ショツク ET
695	0029H14888 ムツカチン-FD ホ-ンボ-リ ET	1365	1022	615	32	0.08	23	0.03	225	-0.69	-0.07	-0.39	118	1.54	ユ-ブ-ホ-ンバ- マツカチン ET	ラキ
696	0029H18661 ウェル ABS オ-グラ-ド ET	1364	752	-122	33	0.39	13	0.18	512	-0.25	0.2	0.54	100	1.56	バウツリ-バ-リ- ET	クリアコ- デルタノ 110 ET
697	0011H11100 ノ-マ アルカ-バ-グ-レ-ド ET	1358	1226	-328	47	0.64	24	0.37	38	-0.3	-0.05	-0.35	94	1.87	ユ-ブ-ホ-ンバ- マツカチン ET	オビ- マンフレツト ジヤステイク ET
698	0151H00744 ミスター-オ-ク-デ-ル- 57279 ET	1358	1283	1503	35	-0.21	31	-0.17	105	-0.07	-0.81	0.57	-30	2.19	ロレ-ン ソクラ ムバ-スト ET	ロレ-ン ソクラ ムバ-スト ET
699	0200H10988 アルカ-タ- ET	1356	684	-288	32	0.46	11	0.22	571	0.84	0.48	1.38	101	1.48	ウェルカム-ル-バツト ET	シルバ-リツジ V ウェルカム ET
700	0094H18540 ミスター- トリア アルカ-タ ET	1354	843	1139	7	-0.35	27	-0.1	327	1.24	0.48	0.96	184	1.22	モ-コング-ビ-ユ- MCC キング-ホ-イ ET	バルビツツノドアマン ET

略号	名号	総合指数	産乳成分	MILK(kg)	FAT(kg)	FAT(%)	PRT(kg)	PRT(%)	耐久性成分	決定得点(点)	肢蹄(%)	乳房(%)	疾病繁殖成分	体細胞スコア	父牛名号	母方祖父名号
701	0007H11814 モーガン ミスター ノー ビンズ ET	1351	1184	316	41	0.29	25	0.15	157	0.56	0.37	0.41	10	1.97	フルボ ジェネティクス ノーマン ET	ブレイデー ルーノール ウィン
702	0029H16939 デース 11528 神アライイト ET	1350	1090	-33	45	0.48	20	0.22	294	0.55	0.38	0.91	-34	2.59	マウントフイルド SSI DCY モーグル ET	ラズーカス ショット トリガ - ET
703	0011H11434 ハービー-カス-JP アルタCR ET	1349	1089	-245	57	0.7	15	0.25	321	-0.03	0.05	0.67	-61	2.44	マウントフイルド SSI DCY モーグル ET	ラズーカス ショット トリガ - ET
704	0200H06626 神ビノ-ジーン ミスターマイン- RED ET	1347	704	625	12	-0.12	20	0	452	0.58	0.37	0.6	191	1.47	加ルバーン デスティン ET	アロンドーノ ウェスト ボート マグナ P
705	0029H16401 シーラ ストコン ET	1347	793	387	22	0.07	19	0.06	431	-0.78	0.06	1.4	123	1.69	シービュー オマン ジェネティクス ET	ラズ
706	0011H11283 神- アルタCR- ET	1343	1388	623	44	0.2	31	0.1	56	-0.54	-0.44	0.1	-101	2.29	ロレノン ソラ ロバート ET	エンセダ タブ - プラネット ET
707	0001H11863 ユーピー レグーノ ET	1336	862	187	40	0.33	14	0.08	478	0.79	1.15	0.67	-4	2.61	デース BKM マツカヒン 1174 ET	メーブルグ ウィズ アイ G W アウトク ET
708	0007H10848 レディスマー RD グラヴィティ ET	1335	1108	10	49	0.5	19	0.19	223	-0.2	0.04	0.81	4	1.91	ハルビノ ラウファニ-フルデー	ブレイデー ルーノール ウィン
709	0007H14703 ミスターマイン- 936 ET	1333	643	-699	55	0.91	0	0.26	437	0.04	-0.18	0.61	253	1.24	ブルメンフェルト ジェネティクス ノーマン ET	EDG ルビーコン ET
710	0007H12165 ハービー モト ET	1325	1194	1047	25	-0.15	32	-0.02	152	0.18	-0.55	0.71	-21	2.43	マウントフイルド SSI DCY モーグル ET	カデイルーノール ET
711	HG-942074 デルタ プラネット PP RED ET	1324	836	-717	45	0.81	11	0.39	436	0.04	0.4	-0.13	52	2.09	デルタ リング - P ET	デューノール プラネット ET
712	0200H06635 ノービズ ライブワイ ET	1323	718	620	18	-0.06	18	-0.02	422	0.73	0.56	0.92	183	1.37	デース BKM マツカヒン 1174 ET	フルボ ジェネティクス ノーマン ET
713	0007H11777 ロッシー ノーモビル ET	1322	1100	997	29	-0.1	27	-0.06	299	0.14	0.34	0	-77	1.94	フルボ ジェネティクス ノーマン ET	コムス アウトサイト ET
714	0011H11419 ケビー-アック アルタCR ET	1320	1373	536	50	0.29	28	0.1	64	-0.14	-0.45	0.44	-117	1.83	マウントフイルド SSI DCY モーグル ET	エンセダ タブ - プラネット ET
715	0200H06480 ハルビー ツン ドアマン ET	1320	640	-449	21	0.42	14	0.31	538	1.53	0.52	1.57	142	1.16	デース 521 プラネット ET	ビュノール ショット ET
716	0200H10131 カンディ-ル- 神アライイト ET	1318	605	63	18	0.16	14	0.12	557	0.91	0.61	0.92	156	1.3	デース アルタCR マグナ ET	レガノール アルタCR ET
717	0734H00090 シーマス 神アライイト ET	1315	682	-202	27	0.37	13	0.21	590	1.46	0.83	1.75	43	1.95	ビュノール ツン ET	ビュノール モト ET
718	0198H01969 オール コア D ボーノ ET	1310	868	-95	14	0.18	25	0.3	252	0.66	-0.27	0.66	190	1.35	ハルビー ツン ドアマン ET	エンセダ タブ - プラネット ET
719	0200H10299 プラネット 18	1307	604	-23	1	0.02	21	0.23	589	1.43	0.33	1.99	114	1.34	ハルビー ツン ドアマン ET	ミステイ スプリング スーパー-リニク ET
720	HG-941392 デルタ プラネット P RED	1305	1113	423	47	0.3	20	0.06	192	-0.02	0.71	-0.1	0	1.98	ジェネティクス マグナ ET	アロンドーノ ウェスト ボート マグナ P
721	0200H10693 シーマス プラネット ET	1304	546	-880	66	1.14	-8	0.24	585	0.77	0.08	1.38	173	1.85	ミスター モーグル プラネット 1427 ET	アスカ ティ ニューノール ET
722	0507H13598 S-S-I 神アライイト ET	1299	661	17	30	0.3	11	0.1	609	0.5	0.28	0.82	29	2.24	ハービー ノービズ-フルデー ET	ハービーノール モト ET
723	0200H10366 ノービズ- ET	1299	1173	-363	57	0.76	18	0.32	145	0.5	0.17	0.44	-19	2.26	ビュノール プラネット ET	マウントフイルド SSI DCY モーグル ET
724	0198H01728 ミスターマイン ルビーノ	1298	1424	908	35	0	36	0.05	-148	-0.38	0.14	-0.92	22	1.84	ロンドン ET	ボス アライイト ET
725	0014H07347 ハービー モト ET	1293	1164	687	49	0.21	21	-0.02	160	-0.1	-0.07	0.5	-31	2.17	マウントフイルド SSI DCY モーグル ET	カデイルーノール ET
726	0200H10694 シーマス ノービズ ET	1291	815	-525	48	0.75	9	0.29	227	0.18	-0.02	0.36	249	1.63	ユッカー スーパー-サイア- ジョーノール - ET	アスカ ティ ニューノール ET
727	0014H07539 EDG 神アライイト 8257 ET	1284	599	-192	32	0.41	8	0.15	633	1.23	0.56	1.46	52	1.43	ハルビー ツン ドアマン ET	フルボ ジェネティクス ノーマン ET
728	0014H07603 イングランド アライイト 1069A ET	1284	841	671	31	0.05	17	-0.05	343	0.62	0.32	0.85	100	1.56	ミスター ウェルカム ヒル タグ ET	シーノール スーパー-フルデー ET
729	0007H14838 シーマス ドック ノービズ ET	1280	832	78	35	0.32	15	0.13	441	1.4	0.73	1.63	7	1.9	ウット クレスト キング ドック	ビュノール モト ET
730	0200H09136 リーノール マグナ ET	1278	706	-91	17	0.22	18	0.22	463	0.29	-0.28	0.85	109	2.02	マウントフイルド SSI DCY モーグル ET	KED アウトサイト ジョーノール ET
731	0200H03753 マーブル アイア ET	1275	1059	303	40	0.28	21	0.11	39	0.17	0.01	-0.09	177	2.03	ロング ラグ スーパーノーマン ET	シムズ-ル アライイト
732	0200H06592 シルバー-リニク V アイア ET	1274	804	165	35	0.29	14	0.08	466	0.63	0.5	0.79	4	1.76	デース BKM マツカヒン 1174 ET	フルボ ジェネティクス ノーマン ET
733	0011H11202 ハービー アルタCR ET	1273	1226	1008	35	-0.04	29	-0.04	18	0.17	-0.57	0.52	29	1.71	リバー 2338 ナイグラー ET	リーノ
734	0001H11918 インドー PB レーノ - P ET	1272	1013	-104	36	0.42	21	0.25	218	-0.09	-0.13	-0.2	41	1.8	ビュノール ノービズ-ル P ET	レディスマー マンオ-シヤン ET
735	0011H11380 ロッシー-カス アルタCR ET	1269	415	72	9	0.07	11	0.08	603	1.05	0.06	1.62	251	1.77	マウントフイルド SSI DCY モーグル ET	デース オブザ-ハーノ - ET
736	0007H11314 マウントフイルド SSI DCY モーグル ET	1264	944	272	47	0.37	14	0.05	386	0.43	0.08	1.22	245	2.45	コロンニア-ドゥーノール ET	ハービー マーニ ET
737	0007H12597 ノービズ タグ 15 ET	1261	667	133	33	0.28	10	0.06	432	0.54	0.32	0.49	162	1.82	ミスター ウェルカム ヒル タグ ET	マウントフイルド SSI DCY モーグル ET
738	0200H03829 JK イーノール-ノール ET	1257	758	399	7	-0.08	24	0.1	458	1.25	0.54	1.08	41	1.53	フルボ ジェネティクス ノーマン ET	カデイルーノール ET
739	D-678524 ビュノール ノービズ	1256	982	620	31	0.07	22	0.02	272	0.09	0.21	0.3	2	2.23	フルボ ジェネティクス ノーマン ET	アート-カス ウィン 395 ET
740	0200H10457 プラネット 18 ET	1256	892	653	45	0.19	13	-0.08	276	0.82	-0.1	1.12	88	1.89	モニング ビュノール MCC キング ノービズ ET	マウントフイルド SSI DCY モーグル ET
741	HG-941329 デルタ プラネット ET	1255	1142	1089	35	-0.07	26	-0.09	152	0.05	0.28	0.11	-39	1.63	ハービー ノービズ- ET	フルボ ジェネティクス ノーマン ET
742	0200H10592 スタンズ アイア ET	1254	615	818	2	-0.28	21	-0.06	465	1.17	-0.12	1.38	174	1.82	スタンズ アイア ET	アスカ ティ ニューノール ET
743	0007H12600 ハービー ノービズ-フルデー ET	1253	777	-107	40	0.46	11	0.15	439	-0.18	0.05	0.66	37	2.58	シーマス モーグル ノービズ-フルデー ET	シムズ-ル ノービズ-フルデー ET
744	0007H11597 デース ノービズ 11009 ET	1248	870	531	19	-0.02	23	0.05	425	0.17	0.18	0.62	-47	2.4	ロレノン ソラ ロバート ET	エンセダ タブ - プラネット ET
745	0151H03239 アーノール アーノール-ノール ET	1248	80	610	2	-0.21	2	-0.17	812	1.18	0.53	1.76	356	0.98	ザ-ブル アルタCR-ストラ ET	デース BKM マツカヒン 1174 ET
746	0200H10494 IHG アイア ET	1246	739	656	15	-0.1	20	-0.01	426	0.82	0.53	0.91	81	2.03	STE アイア-ル アイア ET	アスカ ティ ニューノール ET
747	0029H18123 シルバー-リニク ET	1243	926	257	31	0.21	20	0.11	314	1.1	0.51	1.4	3	2.06	ビュノール モト ET	アスカ ティ ニューノール ET
748	0029H16248 アイア オブザ-ハーノ ET	1242	54	-443	-5	0.13	4	0.2	815	0.94	0.28	1.6	373	1.28	デース オブザ-ハーノ ET	ブレイデー ルーノール ウィン
749	HG-940749 ウェルカム ノービズ-フルデー ET	1239	806	500	28	0.08	17	0.01	349	0.27	0.21	0.53	84	1.63	フルボ ジェネティクス ノーマン ET	ラズ
750	0198H02140 ノービズ アイア ET	1236	1166	330	13	0.01	36	0.25	43	0.36	-0.18	0.21	27	2.2	アング-ストラップ クラウド ET	ヒューノール ノービズ P ET

略号	名号	総合指数	産乳成分	MILK(kg)	FAT(kg)	FAT(%)	PRT(kg)	PRT(%)	耐久性成分	決定得点(点)	肢蹄(%)	乳房(%)	疾病繁殖成分	体細胞スコア	父牛名号	母方祖父名号
751	0029H16421 オ-ワ5イ和 ET	1235	1065	1369	26	-0.24	27	-0.16	76	-0.14	0.27	-0.6	94	2.26	キングスラン P リツマン ET	レーガンレスト RBK グ-ハド ET
752	0029H18565 カリアコ-モネコ ET	1234	670	372	26	0.11	13	0.01	558	0.3	0.07	0.88	6	1.96	A-コンセル A°テイ-モグステイ ET	A-コンセル モト04 ET
753	0094H18655 OCD ビ°ツグ ル-ハ° ET	1229	656	-106	32	0.37	10	0.14	621	0.53	0.46	1.34	-48	2.94	A-コンセル A°テイ-モグステイ ET	クキ-カッター A°トロン 100ガ
754	0200H11674 プ°ハ°トド°ル アウガ°サト° ET	1229	599	219	32	0.23	8	0.01	688	1.61	0.88	1.7	-58	1.95	ウルフアウト ロン サイド キック ET	サイクル ド°アマン ジ°ヤビ° ET
755	0734H00121 ビ°ウ°ジ°ハ° ET	1223	524	-1039	40	0.93	2	0.41	672	1.53	0.78	1.84	27	1.45	シ-マズ° ハク ET	ウツ°クリス キング° ド°ツク
756	0014H07605 イグ°ハ°イ°フ 779 キ°ブ°テ RED ET	1219	843	-523	48	0.74	10	0.3	282	0.2	-0.29	0.19	94	1.68	ケ-マナ° エビ°ツク セ°ブ° ET	ハズ°ハ°-グ° アルキミ° ET
757	0200H02981 A°ナ° サナケ ET	1214	1202	45	45	0.45	24	0.23	71	0.41	-0.16	0.83	-59	2.15	マウントフイ-ル° SSI DCY モ-グ°ル ET	エンセダ° タ°- プ°ラネツ ET
758	0029H16017 モ°ニク°ビ°ユ° ヲイ ET	1213	887	623	18	-0.06	24	0.04	94	0.35	-0.53	0.35	232	1.55	シャ-レステ°-ル ス°ハ°-ステイション ET	ビ°ツクストン ショツテル ET
759	0198H02002 ジ°-ア°ム イクサ°デ°イ° ET	1212	472	235	9	0	13	0.05	590	0.56	0.82	0.93	150	1.58	コウアア-ムス ジ°エイ° CRI ET	ロツセル ショトル 41 ET
760	0029H14828 ウ°デ°ル マリ ET	1212	986	433	41	0.24	18	0.04	63	-0.33	-0.43	0.08	163	1.5	リ-フ	ブ°ジ°エンテイクス エン°ノ ET
761	0094H19370 ハ°ハ°ハ°ハ° KI PD マ°-アト ET	1210	598	-44	15	0.17	15	0.17	589	1.18	0.71	1.13	23	2.04	ウツ°クリス キング° ド°ツク	デ°ス° BKM マツカエ 1174 ET
762	0094H19431 ア°-ア°ハ°リツ°ビ°ウ° ET	1208	511	425	10	-0.07	14	0	586	1.87	0.68	1.88	111	1	スト°フロント ア°テイ°ト ET	モ°ニク°ビ°ユ° MCC キング°ホ°-イ ET
763	0014H07303 オ°-ウ°モ°グ°ル キ°ヤブ°ラ°	1200	389	360	14	0	8	-0.03	687	0.43	0.4	1.58	124	1.6	マウントフイ-ル° SSI DCY モ-グ°ル ET	メ°ブ°ル°ウ°ス°ア° G W アツクウツ° ET
764	HG-941414 デ°ル マヨ RED ET	1196	914	-609	30	0.59	20	0.44	226	-0.25	0.25	-0.19	56	1.89	A°ル°デ°イ°-パ°-アト アト ET	カネヨ ハン°デ° A°ウ°ル RED
765	HG-941705 デ°ル マヒス P RED ET	1193	1007	-121	9	0.14	32	0.38	71	-0.7	-0.53	-0.39	115	2.06	ブ°ロウキスター ライアント RED	マト°ツク バン°デ° A°ウ°ル P RED
766	0007H12441 OCD ド°アマン メ°ブ°ン ET	1191	819	618	5	-0.18	27	0.07	471	1.19	0.41	1.32	-99	2.23	ハ°ル°ビ°ツク ド°アマン ET	ロ°ンリ° トイ°ト°リ°ド°メイン ET
767	0200H06540 1000000°-リ° プ°レ°デ°ン° ET	1183	605	430	18	0.02	14	0	461	0.55	0.34	0.85	117	2.02	アミガ°テイ° ニュ°ロ°ウ°ノ ET	イン°グラント°アマン ミリオン ET
768	0029H16698 A°ユ°ル°A°ル°グ° ET	1176	202	316	-2	-0.14	8	-0.02	715	0.32	0.46	0.93	259	1.24	ユ°ブ° オ°スタイル オ°マン ジ°ヤスト ET	シャ-レステ°-ル ス°ハ°-ステイション ET
769	0200H10109 A°ナ° スレイ° ET	1173	790	178	17	0.1	21	0.15	334	1.08	-0.14	1.73	49	1.51	ハ°ル°ビ°ツク ド°アマン ET	ルホ° ジ°エンテイクス スノ°マン ET
770	0014H07835 ジ°マ°ヒ°ユ° ヲイ° PP RED ET	1170	375	-455	8	0.28	10	0.27	566	-0.29	0.5	0.04	229	1.56	グ°ン°ジ°- イ°サ°イ°- ジ°ヤツク P フタ°	マウントフイ-ル° SSI DCY モ-グ°ル ET
771	0200H03859 99° ミニ°ション ET	1168	907	268	27	0.17	21	0.12	205	-0.34	-0.46	0	56	2.02	ロイレン°ツク ロハ°スト ET	エンセダ° タ°- プ°ラネツ ET
772	0007H11724 レ°イ°サ°- ロ° シ°ヤト°ロ ET	1166	1049	-237	56	0.69	14	0.23	200	-0.34	0.06	0.33	-83	2.22	ロイレン°ツク ロハ°スト ET	エンセダ° タ°- プ°ラネツ ET
773	0011H00573 イグ°ハ°イ°アルキツク P RED ET	1162	793	703	22	-0.05	19	-0.04	215	-0.15	-0.06	0.32	154	1.52	サナ°イ°ハ°レ° コルト P RED フタ°	ビ°ツクストン ショツテル ET
774	0007H12024 デ°ス° MGL カ°ル° 11388 ET	1161	722	137	28	0.23	14	0.09	395	0.58	0.1	1.01	44	2.11	マウントフイ-ル° SSI DCY モ-グ°ル ET	エンセダ° タ°- プ°ラネツ ET
775	0007H11488 サナ°イ°ハ°レ° プ°ラツク ET	1158	415	20	21	0.21	6	0.06	642	0.89	0.16	1.43	101	1.7	デ°ス° オ°ザ°-ハ°- ET	ラキ
776	0094H18941 ミタ° トリ°ル°ラッパ°ハ°ハ°ト ET	1158	926	468	31	0.13	20	0.05	218	0.77	-0.14	1.03	14	1.88	サナ°イ°ハ°レ° ユル°ン ET	モ°ニク°ビ°ユ° MCC キング°ホ°-イ ET
777	0007H11547 レ°イ°サ°- マ°オ° シ°ヤ ET	1156	607	188	23	0.16	12	0.06	489	0.4	0.04	1.16	60	2.22	ロング°ラング°ス オ°マン オ°マン ET	エンセダ° タ°- プ°ラネツ ET
778	0200H10225 スタ°ン°ズ° イグ°ヒ°ラ°ラ°	1154	595	251	22	0.13	12	0.03	270	-0.5	-0.01	-0.46	289	1.68	コウアア-ムス ジ°ヤビ°ア° ET	レ°イ°サ°- PL シ°ハ°ロツク ET
779	0007H12095 デ°ス° マリ°ン°キ° 11384 ET	1147	1045	377	46	0.31	18	0.05	224	0.31	0.09	0.74	-122	2.62	マウントフイ-ル° SSI DCY モ-グ°ル ET	エンセダ° タ°- プ°ラネツ ET
780	0200H03771 OCD スタ°ン°ズ°イ° - ET	1145	847	1426	17	-0.35	23	-0.21	256	0.75	0.23	1.01	42	1.63	シャ-レステ°-ル ス°ハ°-ステイション ET	ヒ°-クリス イレガ°ント ET
781	0029H16319 A°ウ°ン°ラ°ト° イ°ハ°ト°	1142	713	308	20	0.08	17	0.07	283	-0.29	-0.03	0.68	146	1.86	シャ-レステ°-ル ス°ハ°-ステイション ET	レーガ°ン°クリス°HHF マツク ET
782	0200H10362 スタ°ン°ズ° キ°ビ°ル°ゲ°ン° ET	1139	1129	1045	46	0.05	21	-0.12	-23	0.77	-0.26	0.59	33	1.65	デ°ス° BKM マツカエ 1174 ET	デ°ス° オ°ザ°-ハ°- ET
783	0200H10502 シ°マ°ズ° E°ジ°ント RED ET	1138	190	86	9	0.06	3	0	793	0.96	0.56	1.17	155	1.78	レ°イ°サ°- オリ°ヒ°ア°ン	マウントフイ-ル° SSI DCY モ-グ°ル ET
784	0014H07175 ウツ°ロ°ン°ト°カ°テイ° RED ET	1137	381	360	-6	-0.2	16	0.04	609	0.12	0.16	0.7	147	1.6	サナ°イ°ハ°レ° コルト P RED フタ°	ビ°ツクストン ショツテル ET
785	HG-941419 デ°ル マ°-プ°ラツク PP RED ET	1136	811	-543	26	0.52	18	0.39	288	0.02	0	0.38	37	1.83	A°ネリ°ト°デ°ラツク P ET	アツキ°ア°トリツク P RED
786	0200H03864 ジ°レ°ル° ミタ°- ジ°ヨツク ET	1135	929	1052	12	-0.27	28	-0.06	199	0.61	0.54	0.72	7	2.02	ルホ° ジ°エンテイクス スノ°マン ET	ブ°レ°デ°-ル° コ°-ル°ト°ウ°ン
787	0011H11000 ニュ°ステツ° アルキツク ET	1130	769	451	32	0.14	14	-0.01	232	-0.14	-0.29	0.23	129	1.3	エンセダ° タ°- プ°ラネツ ET	オ°ヒ°- マン°リツ° ジ°ヤツク ET
788	0014H06934 1000000°ハ°スト°A°ナ°ト ET	1123	1292	907	43	0.07	28	-0.02	-20	0.09	0.35	-0.12	-149	2.38	ロイレン°ツク ロハ°スト ET	GG ア°ジ°ツク サイ°イ
789	0029H14961 RMW ア°テ°ン°	1122	806	323	28	0.15	17	0.06	82	-0.17	-0.04	0.07	234	1.89	ロング°ラング°ス オ°マン オ°マン ET	ブ°レ°デ°-ル° コ°-ル°ト°ウ°ン
790	0200H03913 カト° レ°ス°ロ° エキ° ET	1122	492	289	18	0.07	10	0.01	542	1.42	0.48	1.74	88	1.94	アミガ°テイ° ニュ°ロ°ウ°ノ ET	ロ°ンリ° トイ°ト°リ°ド°メイン ET
791	0014H06790 ラ°-ア°カ°ス°ラ°カ°ン°134°ン° ET	1117	710	-92	27	0.32	14	0.18	380	-0.35	0.33	0.08	27	2.15	ハ°ツグ°キ°-プ°ラツク ア°ニ°-ル°デ°イ°	イント°ロ°ト° PVF ホ°リツク°ア° ET
792	0007H12131 ア°-ア°-BH ミタ°- マツカ°ト° ET	1115	895	623	38	0.14	16	-0.04	210	0.22	0.18	0.89	10	1.91	マウントフイ-ル° SSI DCY モ-グ°ル ET	ロ°ンリ° トイ°ト°リ°ド°メイン ET
793	0513H03123 WFC ア°-サ°ハ°ス° ET	1114	472	-130	9	0.14	13	0.18	477	0.35	-0.26	1.1	165	1.72	ザ°-ブル°ス°アルカ°ア°-ス°クリス ET	シ°ガ°ル°A°イ°ハ°ト°ライ°テ° ET
794	0001H10218 デ°ス°-ル°デ°イ°-デ°ニム 646 ET	1110	855	-85	37	0.42	15	0.18	82	-0.83	-0.59	-0.35	173	1.75	ハ°ツグ°キ°-プ°ラツク ア°ニ°-ル°デ°イ°	ノ°ズ°ヒル°フォ°ム°ウ°ザ°-ド° ET
795	0147H02460 ミタ°-ド°ラッ°シ°ニ°ハ° ET	1108	849	1156	22	-0.21	21	-0.15	314	1.36	0.55	1.36	-55	2.09	デ°ス° BKM マツカエ 1174 ET	シ°マ°ス°トイ°ヒ°ロ° 9701 ET
796	0200H03877 コウアア-ムス ジ°ヤビ°ア° ET	1107	461	-188	25	0.34	6	0.13	329	-0.01	0.26	-0.04	317	1.45	マ°ブ°リ°コイ°ス°ツク ET	ハ°ツグ°キ°-プ°ラツク ア°ニ°-ル°デ°イ°
797	HG-36962 VVH ユ°ア°ア°ン°	1104	1052	-98	37	0.43	22	0.26	50	-0.89	0.39	-0.84	2	2.01	ホ°ク°ラント° マイ°ク	ルホ° ジ°エンテイクス スノ°マン ET
798	0200H10024 STE オ°イ°ル°ビ°ア° ET	1102	1008	844	26	-0.07	25	-0.03	278	0.81	0.29	1.39	-184	3.15	マウントフイ-ル° SSI DCY モ-グ°ル ET	ロング°ラング°ス オ°マン オ°マン ET
799	0029H17658 941414°ロ°イ°ン° ET	1102	726	173	38	0.31	10	0.04	219	-0.8	-0.19	-0.17	157	1.65	シ°ガ°ル°A°イ°ハ°ト°サイ°ア° ET	レ°イ°サ°- PL シ°ハ°ロツク ET
800	0200H10043 ホ°ル°イ°ア°イ°コ°ア°ン° ET	1102	715	350	25	0.11	15	0.03	290	0.64	0.64	0.56	97	1.75	リ°-ハ°ト°メリ°ア°ン° ET	ロング°ラング°ス オ°マン オ°マン ET

略号	名号	総合指数	産乳成分	MILK(kg)	FAT(kg)	FAT(%)	PRT(kg)	PRT(%)	耐久性成分	決定得点(点)	肢蹄(%)	乳器(%)	疾病繁殖成分	体細胞スコア	父牛名号	母方祖父名号
801	0200H06657 ジェンツクアチ RED ET	1100	863	273	28	0.18	19	0.1	305	0.5	0.41	0.65	-68	2.04	ダ イマツルム イシジハ タイロ ET	イマフルト エカエエ T-H クスタ
802	0001H13882 マイクスチラ	1095	1061	-586	57	0.87	14	0.36	262	0.59	-0.18	1.2	-228	2.94	シルバ-リツク V アイマツス ET	EDG 鹿 コン ET
803	0200H10233 プロビイネス ビアス ET	1093	801	846	1	-0.3	28	0	228	0.24	-0.24	0.2	64	2.44	ミスター-ルツクアト P エフオサ- ET	シマジ-ブス ｷｷﾞロ ET
804	0001H10133 コブセ デイイン ET	1087	326	608	11	-0.13	7	-0.12	593	0.3	0.66	0.58	168	2.32	ワデルセバ スチヤン ET	ジエムト エカス シヤキ- ET
805	0029H16580 アコル マツル ET	1084	476	280	7	-0.03	14	0.05	472	0.62	0.17	1.17	136	1.88	デス-521 プツム ET	ロングラングス オマン オマン ET
806	0200H06610 脚クアト A ヒメノイ- ET	1079	571	-499	32	0.56	7	0.25	472	1.07	0.44	1.73	36	1.59	A 鹿イリス レット イト スノ- ET	メブ 鹿ウズ アイ G W アウト 鹿 ET
807	0094H18518 プレラント デンバ-	1078	475	270	31	0.21	4	-0.05	497	1.28	0.55	1.27	106	1.37	スタントス ハイ オクタン ET	ハ 鹿 ツツト アマン ET
808	0001H12829 コブ ラン プロ- ET	1074	824	101	44	0.41	11	0.08	119	-0.56	-0.41	0.13	131	1.99	レディスマ- グラウラウロ ET	シガ 鹿 イスハ- サイア- ET
809	0007H12212 デス-SS 鹿ヒ- 11569 ET	1074	870	559	31	0.09	18	0	194	0.23	-0.6	0.42	10	1.96	シガ 鹿 イスハ- サイア- ET	デス-521 プツム ET
810	0507H13607 S-S-I 鹿ステイ- マツクアチ ET	1073	278	-688	-10	0.18	14	0.41	629	0.61	0.35	1.12	166	2.15	A-コヒル マチ- 鹿ステイ- ET	デス-11236 バリスト ET
811	0001H11511 プロイト モーグル クロ CRI ET	1066	247	32	26	0.26	-2	-0.03	718	0.6	0.37	1.1	101	2.4	マウントハイ-ル SSI DCY モーグル ET	ハ ツジ ヤ-ブ ラウ ファニ- ルディ-
812	0029H16324 レディスマ- OBS トラ ET	1062	415	-45	9	0.12	11	0.13	530	0.55	0.21	1.17	117	2.15	デス-オプザ-バ- ET	ブレディ-ル コ-ルトウイン
813	HG-940924 デルコト RED	1052	456	-136	-2	0.03	17	0.23	382	0.21	0.52	0.14	214	1.73	デルコト	アグラハ-シヨク ロンボ-イ P RED
814	0029H16438 ラルスト コタ- ET	1051	412	-110	16	0.21	8	0.12	471	0.46	0.44	0.79	168	1.93	エンドロト-ビ-コン ET	ラキ
815	0001H11970 コンファ-ムス パンク RED ET	1048	951	573	9	-0.13	30	0.11	26	0.29	-0.12	0.9	71	1.8	トリブ 鹿ラウ SS デザイアト ET	サディバレ-コト P RED フラジ
816	0200H02698 ミステイ- スリウガス スハ-ソニツク ET	1048	769	148	32	0.27	14	0.1	122	0.16	-0.24	0.23	157	2.02	シャ-レスデー-ル スハ-ステイヨシ ET	ビ ツクストン シヨツク ET
817	0001H11014 コブ UPD シヤムツク 鹿 ET	1046	738	880	27	-0.07	15	-0.13	326	-0.06	-0.41	0.58	-18	2.2	レディスマ- PL シヤムツク ET	ハ ツジ ヤ-ブ ラウ ファニ- ルディ-
818	0007H12008 クキ-カキ- バトコノ	1043	-57	-452	12	0.32	-7	0.08	686	0.26	0.28	0.96	414	1.17	ウエルム スハ- バトコノ ET	ロングラングス オマン オマン ET
819	0011H11566 ファニ- アルタアウタ- ET	1038	617	-191	19	0.28	14	0.21	292	0.65	0.25	0.85	129	2.17	ミスター-ウエルム ヒル タウコ ET	マウントハイ-ル SSI DCY モーグル ET
820	0200H10500 RJR 鹿イ-マン ET	1036	352	818	6	-0.25	10	-0.16	493	0.47	0.31	1.04	191	1.92	STE オディ-ル ビア ET	アミガ テイ ニュメロ ウノ ET
821	0011H11298 グラウスタ アルタアウタ- フラジ	1031	329	-101	4	0.08	10	0.14	470	-0.32	-0.04	0.14	232	1.72	ロイレ-ソウラ 鹿 ET	エセダ タ- プ ラネット ET
822	0029H16263 ラルスト カン 177 ET	1028	516	261	20	0.1	10	0.02	383	0.52	0.59	0.9	129	1.44	シャ-レスデー-ル スハ-ステイヨシ ET	ラキ
823	0029H16470 ロレ-ン メイト ET	1028	896	-52	26	0.29	21	0.24	82	0.24	-0.05	0.31	50	2.22	エンドロト-ビ-コン ET	オビ- マフルット ジェネイタ ET
824	0001H11318 ハイク ア-ム SS 鹿バ CRI ET	1021	781	653	21	-0.04	19	-0.03	250	0.3	-0.07	0.53	-10	2.03	シガ 鹿 イスハ- サイア- ET	ハ ツジ ヤ-ブ ラウ ファニ- ルディ-
825	0011H11192 サディバレ アルタアウタ- ET	1003	1057	596	35	0.12	23	0.03	-6	-0.08	0.01	-0.23	-48	2.29	レガ-ソルスト アルタアウタ ET	エセダ タ- プ ラネット ET
826	0001H10422 コブ JD デンツク	1000	595	461	34	0.16	7	-0.08	223	-0.23	0.28	0.14	182	1.85	ハ ツジ ヤ-ブ ラウ ファニ- ルディ-	ウイン イ-ル ニュメロ ウノ ET
827	0029H16733 ハニツク 鹿 P ET	999	451	959	0	-0.35	16	-0.15	477	0.28	0.29	0.71	71	1.96	コブ オスチル オマン ジヤト ET	ハ-ウルト フルシ シン コイカト ET
828	0014H07475 ジェンツク アイマン 鹿- RED ET	997	926	-201	31	0.41	20	0.28	53	-0.06	0.04	0.23	18	1.89	ジェンツク アイマン ET	ロングラングス オマン オマン ET
829	0014H06494 ヲツバノカス ヒマン ET	996	653	355	-2	-0.16	24	0.12	223	0.16	0.06	0.53	120	1.9	ロングラングス オマン オマン ET	ブレディ-ル コ-ルトウイン
830	0200H11061 プロビイネス ケダル ET	995	346	77	32	0.3	-1	-0.04	490	1.4	0.52	1.18	159	1.57	サイクル アマン ジヤト- ET	スタントス ハイ オクタン ET
831	0200H10079 レガ-ソルスト プリガム ET	993	153	-225	30	0.41	-7	0.01	628	1.11	0.75	1.19	212	1.94	アミガ テイ ニュメロ ウノ ET	コソファ-ムス トロ- ET
832	0029H18804 デルコト 14378 アト ET	986	437	-654	35	0.66	1	0.24	323	-0.07	-0.29	0.65	226	1.71	ABS アチ-バ- ET	ミスター-モーグル デルコト 1427 ET
833	0200H10155 ビルホム 17 ET	986	474	212	2	-0.06	16	0.09	340	0.69	0.2	0.83	172	1.51	ハ 鹿 ツツト アマン ET	ロイレ-ソウラ 鹿 ET
834	0014H06627 ケスタ- ヲト ET	980	263	-324	8	0.22	6	0.18	503	0.81	0.5	0.62	214	2	ロングラングス オマン オマン ET	ジェニ-ル- MRSHL トイスト-リ- ET
835	0151H03121 鹿イ アツバ 鹿-イ RED	979	846	774	29	-0.01	18	-0.07	78	0.01	-0.36	-0.04	55	1.99	スミス ツク レカム ET	ジェネ-シヨク イビ ツク ET
836	0029H16153 レガ-ソルスト バラ イ ET	976	406	-108	13	0.18	9	0.13	405	-0.06	-0.15	0.89	165	1.59	コソファ-ムス トロ- ET	ビ ツクストン シヨツク ET
837	0200H10933 コソファ-ムス アツバ ET	975	257	-329	22	0.37	0	0.11	467	-0.05	-0.38	0.83	251	1.74	IHG モンチ ET	コソファ-ムス スハ-シヨク
838	0198H01724 鹿バ プリス ミト-	974	497	-74	16	0.19	11	0.14	271	-0.94	0.42	-1.28	206	1.96	ニュ-ファ-ム プリス ET	オビ- マフルット ジェネイタ ET
839	0029H16200 MR ジ-ルツク オクサ イ ET	972	961	670	34	0.08	20	-0.02	-13	0.18	0.18	0.06	24	2.04	ハ ツジ ヤ-ブ ラウ ファニ- ルディ-	ビ ツクストン シヨツク ET
840	0200H06320 カンツク エン ビンツク フラジ	970	297	122	23	0.18	1	-0.03	401	0.08	-0.09	0.5	272	1.44	シャ-レスデー-ル スハ-ステイヨシ ET	イマフルト エカエエ T-H クスタ
841	0566H01242 OCD トアマン マハル ET	969	516	110	20	0.16	10	0.07	461	1.39	0.33	1.41	-8	1.93	ハ 鹿 ツツト アマン ET	ロンリ- トイスト-リ- トメイン ET
842	0007H10849 レディスマ- PL シヤムツク ET	969	560	571	31	0.08	7	-0.12	273	-0.25	-0.51	0.34	136	1.98	エンセダ タ- プ ラネット ET	ビ ツクストン シヨツク ET
843	0094H17775 スター-バ-ハラ フラジ	966	854	700	20	-0.07	22	-0.01	200	0.74	0.57	0.9	-88	2.2	デス- BKM マツカシ 1174 ET	ブレディ-ル コ-ルトウイン
844	0001H11889 コブ アツバ 鹿- ET	959	124	-262	13	0.25	-1	0.09	530	-0.01	-0.11	0.54	305	1.53	シガ 鹿 イスハ- サイア- ET	シャ-レスデー-ル スハ-ステイヨシ ET
845	0014H07306 マヒル GC グリ-コイ ET	959	299	83	28	0.25	-1	-0.04	547	0.9	0.49	0.83	113	1.71	ミスター-チヤンチ- コ-ルト フラジ ET	KED アウトサイト ジ-ブス ET
846	0566H01235 ビルホム オールゲ-ム ET	958	732	480	12	-0.07	21	0.05	228	0.05	-0.15	0.44	-2	2.19	ミスター-ムヒ-スター-マディ グラス ET	デス- BKM マツカシ 1174 ET
847	0001H10692 シルハ トフォード SWMN ミ ET	952	944	1296	6	-0.4	31	-0.11	103	0.42	-0.22	0.55	-95	2.23	ルホ ジェネイタ スノマン ET	エセダ タ- プ ラネット ET
848	0007H12139 シマズ モーグル マチ-	951	436	27	18	0.17	8	0.08	491	0.58	0.21	1.29	24	2.3	マウントハイ-ル SSI DCY モーグル ET	ハ ツクコイ エカエエ ロト ET
849	0001H11328 ハツクアチ-ク MGL ビラ P	943	430	-40	3	0.05	14	0.16	521	0.6	0.3	1.49	-8	2.38	マウントハイ-ル SSI DCY モーグル ET	クラツホム 鹿 177 RED ET
850	0011H11143 アチナ アルタアウタ- ET	942	606	851	35	0.02	7	-0.2	183	0.14	-0.41	0.46	153	1.57	ハ ツジ ヤ-ブ ラウ ファニ- ルディ-	エセダ タ- プ ラネット ET

略号	名号	総合指数	産乳成分	MILK(kg)	FAT(kg)	FAT(%)	PRT(kg)	PRT(%)	耐久性成分	決定得点(点)	肢蹄(%)	乳器(%)	疾病繁殖成分	体細胞スコア	父牛名号	母方祖父名号
851	0198H00218 ヌンセント [®] スカ [®] リイティ	941	545	242	-4	-0.13	21	0.13	302	0.25	0.27	0.17	94	2.16	ミスター・ルツワット P インフォサ- ET	アルバ [®] グ アイアン アクティ [®] ET
852	0007H12310 クラステ [®] -ル [®] ハ [®] ンク [®] ロ- ET	939	401	-314	15	0.29	8	0.2	520	1.13	0.54	1.5	19	1.71	ハ [®] ル [®] ユ [®] イ [®] レット イット スノ- ET	ブレイデー [®] ル [®] ゴ [®] -ルト [®] ウ [®] イン
853	0094H17998 マ- [®] リ [®] ツカ [®] イ クラツシ	939	-189	-483	-21	-0.03	2	0.19	729	1.52	0.67	1.53	399	0.66	ハ [®] ル [®] ル [®] ツツ [®] ン [®] ド [®] アマ [®] ン ET	アミガ [®] テイ ニュ [®] -メ [®] ロ [®] ウ [®] -ノ ET
854	0094H00895 MR アズリ- ア [®] イ [®] ク [®] ヨ [®] ン P RED ET	936	60	-1347	10	0.74	-2	0.5	567	0.38	-0.01	1.11	309	1.19	タイガ [®] -リ [®] リ- ラッ [®] ド [®] P RED ET	ブレイデー [®] ル [®] ゴ [®] -ルト [®] ウ [®] イン
855	0011H11422 フ [®] -ス [®] ル [®] -ス [®] アル [®] タ [®] グ [®] イ [®] ク ET	932	361	284	14	0.03	7	-0.02	419	0.42	0.52	0.31	152	1.83	ウ [®] ル [®] カ [®] ム [®] ス [®] -ハ [®] -ハ [®] ト [®] ロ [®] ET	デ [®] ス [®] -オ [®] ブ [®] ザ [®] -ハ [®] - ET
856	0007H12379 レ- [®] カ [®] ン [®] ク [®] ル [®] ス [®] マ [®] カ [®] ル 10773 ET	931	366	452	12	-0.05	8	-0.07	439	0.56	0.46	1.16	126	1.5	ザ [®] ニ [®] ホ [®] ルト [®] ン [®] マ [®] カ [®] ジ [®] - ET	コ [®] ン [®] フ [®] -ア [®] ム [®] ト [®] ロ [®] - ET
857	0011H11425 ゴ [®] -ブ [®] ル [®] ス [®] アル [®] タ [®] グ [®] -ア [®] ス [®] ク [®] ラ [®] ET	929	236	-666	25	0.56	-2	0.22	498	0.71	0.01	1.65	195	1.53	アミガ [®] テイ ニュ [®] -メ [®] ロ [®] ウ [®] -ノ ET	コ [®] ン [®] フ [®] -ア [®] ム [®] ト [®] ロ [®] - ET
858	0200H10499 レ- [®] カ [®] ン [®] ク [®] ル [®] ス [®] マ [®] -ジ [®] ヤ [®] ク ET	926	417	-205	14	0.23	9	0.17	428	0.69	0.41	1.01	81	1.81	スタント [®] ズ [®] メ [®] イン [®] イ [®] バ [®] ント ET	デ [®] ス [®] - BKM マ [®] ツ [®] カ [®] シ [®] 1174 ET
859	0007H13251 S-S-I モ [®] ハ [®] ロ [®] ジ [®] イ [®] ト ET	921	842	570	19	-0.03	22	0.04	77	-0.04	-0.83	0.43	2	2.05	ハ [®] -コ [®] ビ [®] ル [®] モ [®] ト [®] ロ [®] ET	シ [®] -ガ [®] ル [®] イ [®] ス [®] -ハ [®] -サ [®] イ [®] - ET
860	0250H00993 メ- [®] ブ [®] ル [®] ウ [®] ド [®] ホ [®] -ル [®] グ [®] - ET	920	644	-128	31	0.37	10	0.15	126	0.3	-0.09	0.48	150	2.1	ロ [®] ク [®] ラ [®] グ [®] ス [®] オ [®] -マ [®] ン [®] オ [®] -マ [®] ン ET	ビ [®] ツ [®] ク [®] ス [®] ト [®] ン [®] シ [®] ヨ [®] ツ [®] ル ET
861	0001H10738 ヲ [®] -ブ [®] ロ [®] ン [®] ジ [®] ツ [®] カ [®] グ [®] ET	918	643	-603	43	0.73	5	0.27	176	-0.4	-0.13	0.11	99	2.01	ロ [®] イ [®] レ [®] -ン [®] ツ [®] ツ [®] ロ [®] ハ [®] スト ET	ヲ [®] ス
862	0250H15329 OCD サ [®] グ [®] - ス [®] ラ [®] ク ET	902	274	-249	21	0.33	1	0.1	634	2.09	0.66	1.92	-6	2.04	ブ [®] ロ [®] ン [®] デ [®] イン [®] サ [®] グ [®] - ス [®] -ム [®] ET	ミ [®] ス [®] - モ [®] -グ [®] ル [®] デ [®] ル [®] タ 1427 ET
863	0200H10992 ウ [®] ル [®] カ [®] ト [®] ロ [®] -ン [®] サ [®] イ [®] キ [®] ク ET	899	69	-1125	18	0.71	-5	0.37	689	1.65	0.64	1.65	141	1.42	ウ [®] ル [®] ス [®] ブ [®] ロ [®] ア [®] ホ [®] ツ [®] ET	デ [®] ス [®] - BKM マ [®] ツ [®] カ [®] シ [®] 1174 ET
864	0014H14085 ヌ [®] -ス [®] ツ [®] ト [®] S-S-I ヲ [®] ユ [®] -シ [®] ヨ [®] ET	896	421	-90	24	0.29	5	0.08	331	0.17	-0.12	0.56	144	1.46	メ [®] リ [®] -ジ [®] ヨ [®] -ハ [®] - フ [®] ラ [®] ズ [®] ル [®] ET	EDG ル [®] ビ [®] コ [®] ン ET
865	0007H12376 ホ [®] ツ [®] ヤ [®] シ [®] ア [®] ア [®] カ [®] グ [®] Δ RED	896	316	-285	15	0.28	5	0.15	457	0.92	0.5	0.8	123	1.87	グ [®] イ [®] マ [®] ツ [®] ル [®] ム [®] イ [®] ス [®] シ [®] ハ [®] タイ [®] ET	ク [®] ラ [®] ツ [®] ホ [®] -ム [®] フ [®] イ [®] -ハ [®] - ET
866	0001H10490 デ [®] -ス [®] -ル [®] デ [®] -イ [®] キ [®] -ツ [®] ラ [®] ク ET	895	865	273	33	0.23	17	0.08	54	0.23	-0.16	0.52	-24	1.8	ハ [®] ツ [®] ヤ [®] -ブ [®] ラ [®] フ [®] ア [®] -ニ [®] ル [®] デ [®] -イ [®]	イ [®] セ [®] タ [®] タ [®] - ブ [®] ラ [®] ネ [®] ツ [®] ET
867	0029H14968 ハ [®] イ [®] ツ [®] リ [®] - ス [®] -ジ [®] - ブ [®] ラ [®] ハ [®] - ET	893	685	577	20	-0.02	16	-0.03	193	-0.26	-0.76	0.23	15	1.88	イ [®] セ [®] タ [®] タ [®] - ブ [®] ラ [®] ネ [®] ツ [®] ET	ビ [®] ツ [®] ク [®] ス [®] ト [®] ン [®] シ [®] ヨ [®] ツ [®] ル ET
868	0014H14196 ミ [®] ス [®] -ツ [®] ル [®] -ブ [®] ル [®] -サ [®] - RED ET	892	-87	105	-5	-0.09	-1	-0.05	633	0.74	0.21	1.01	346	1.31	ジ [®] ヨ [®] -ツ [®] ク [®] RVAL サ [®] グ [®] デ [®] イ [®] ET	カ [®] -ホ [®] ウ [®] イ [®] イ [®] レ [®] イ [®] - P ET
869	0029H14925 レ- [®] カ [®] ン [®] ク [®] ル [®] ス [®] ビ [®] -ユ [®] - ET	892	453	-253	5	0.16	14	0.24	321	0.29	0.71	0.51	118	1.57	ロ [®] ク [®] ラ [®] グ [®] ス [®] オ [®] -マ [®] ン [®] オ [®] -マ [®] ン ET	ブレイデー [®] ル [®] ゴ [®] -ルト [®] ウ [®] イン
870	0011H11022 グ [®] -ツ [®] ハ [®] -ン [®] アル [®] タ [®] ニ [®] ツ [®] ク ET	887	43	234	-6	-0.16	4	-0.03	516	0.06	0.14	0.78	328	1.05	シ [®] -レ [®] ス [®] テ [®] -ル [®] ス [®] -ハ [®] -ス [®] テ [®] イ [®] ヨ [®] ン ET	ジ [®] エ [®] -ル [®] - MRS [®] HL ト [®] イ [®] スト [®] -リ [®] - ET
871	0011H12088 ビ [®] -ク [®] アル [®] タ [®] ク [®] - ET	887	784	686	2	-0.24	27	0.04	40	0.01	-0.75	0.76	63	1.93	S-S-I モ [®] ハ [®] ロ [®] ジ [®] イ [®] ト ET	ル [®] ツ [®] ク [®] ア [®] ト [®] ハ [®] ツ [®] 江 [®] アル [®] タ [®] ト [®] -ウ [®] - ET
872	0200H10555 シ [®] -グ [®] -オ [®] ハ [®] -ル [®] - ET	871	562	-164	24	0.32	10	0.16	287	0.47	0.33	0.33	22	2.49	モ [®] -コ [®] ク [®] ビ [®] -ユ [®] - MCC キ [®] グ [®] ホ [®] -イ [®] ET	アミガ [®] テイ ニュ [®] -メ [®] ロ [®] ウ [®] -ノ ET
873	0200H06440 ハ [®] ル [®] ビ [®] ツ [®] ツ [®] ド [®] ミ [®] ク ET	868	310	-23	0	0.01	11	0.13	374	0.88	0.09	1.22	184	1.2	デ [®] ス [®] - 521 ブ [®] ツ [®] ム [®] ET	ビ [®] ツ [®] ク [®] ス [®] ト [®] ン [®] シ [®] ヨ [®] ツ [®] ル ET
874	0200H06198 ジ [®] エ [®] ス [®] ツ [®] ク [®] ル [®] ツ [®] ク ET	862	745	-138	30	0.37	14	0.19	1	-0.04	-0.09	0.04	116	1.93	イ [®] セ [®] タ [®] タ [®] - ブ [®] ラ [®] ネ [®] ツ [®] ET	ブレイデー [®] ル [®] ゴ [®] -ルト [®] ウ [®] イン
875	0011H11116 ロ [®] ジ [®] -レ [®] -ン [®] LLC アル [®] タ [®] ホ [®] イ	862	318	681	-21	-0.46	20	-0.03	369	-0.09	-0.02	0.27	175	2.19	ル [®] ツ [®] ウ [®] イ [®] イ [®] ジ [®] イ [®] ト [®] ハ [®] ツ [®] ウ [®] - ET	ヲ [®] ス
876	0029H18689 N [®] ア [®] ブ [®] リ [®] グ [®] ホ [®] -ブ [®] ホ [®] ジ [®] ET	861	439	-43	-1	0	16	0.18	378	0.51	0	1.54	44	1.82	ユ [®] -ス [®] ツ [®] ツ [®] ト [®] S-S-I ヲ [®] ユ [®] -シ [®] ヨ [®] ET	ハ [®] -コ [®] ビ [®] ル [®] モ [®] ト [®] ロ [®] ET
877	0799H00020 フ [®] ロ [®] ン [®] デ [®] イ [®] ク [®] レ [®] イ [®] ド [®] ET	852	-7	-218	-3	0.05	1	0.08	821	1.88	0.75	2.1	38	1.7	ウ [®] ル [®] カ [®] ト [®] ロ [®] -ン [®] サ [®] イ [®] キ [®] ク ET	サ [®] イ [®] ク [®] ト [®] ア [®] マ [®] ン [®] ジ [®] ヤ [®] ビ [®] - ET
878	0007H12773 ラ [®] -ク [®] ル [®] ス [®] ケ [®] -シ [®] ヤ [®] 2515 ET	850	201	-314	10	0.23	3	0.14	479	1.24	0.48	1.64	170	1.52	モ [®] -コ [®] ク [®] ビ [®] -ユ [®] - MCC キ [®] グ [®] ホ [®] -イ [®] ET	メ [®] -ブ [®] ル [®] グ [®] ウ [®] ズ [®] アイ [®] G W ア [®] ツ [®] ツ [®] ク [®] ET
879	0001H10219 オ [®] -ビ [®] ナ [®] ジ [®] ユ [®] ツ [®] ツ [®] ジ [®] エ [®] ア	846	495	1368	11	-0.38	13	-0.29	270	0.06	-0.5	0.63	81	2.19	ハ [®] ツ [®] ヤ [®] -ブ [®] ラ [®] フ [®] ア [®] -ニ [®] ル [®] デ [®] -イ [®]	ジ [®] エ [®] -ル [®] - MRS [®] HL ト [®] イ [®] スト [®] -リ [®] - ET
880	0029H00886 ハ [®] ツ [®] デ [®] ト [®] ミ [®] ナ [®] T RED ET	846	121	-794	20	0.57	-4	0.25	448	0.04	0.3	0.01	277	1.59	ロ [®] ク [®] ラ [®] グ [®] ス [®] オ [®] -マ [®] ン [®] オ [®] -マ [®] ン ET	ビ [®] ツ [®] ク [®] ス [®] ト [®] ン [®] シ [®] ヨ [®] ツ [®] ル ET
881	0200H06541 モ [®] -コ [®] ク [®] ビ [®] -ユ [®] - フ [®] ラ [®] ト [®] RED ET	844	332	735	-15	-0.42	18	-0.06	347	0.07	-0.03	0.12	165	1.56	ハ [®] ズ [®] ハ [®] -ガ [®] - アル [®] キ [®] ミ [®] - ET	シ [®] -レ [®] ス [®] テ [®] -ル [®] ス [®] -ハ [®] -ス [®] テ [®] イ [®] ヨ [®] ン ET
882	0777H10512 エ [®] -ク [®] リ [®] -ン [®] ビ [®] -ユ [®] - ア [®] スト [®] ル ET	843	91	-38	3	0.04	2	0.03	559	0.35	0.52	1.04	193	1.61	ミ [®] ス [®] -ウ [®] ル [®] カ [®] ム [®] ヒ [®] ル [®] タ [®] グ [®] ET	マ [®] ウ [®] ン [®] フ [®] イ [®] -ルト [®] SSI DCY モ [®] -グ [®] ル ET
883	0151H03100 ミ [®] ス [®] - LR EDG ア [®] -ビ [®] ス 18196 ET	843	288	-562	15	0.4	4	0.25	471	1.13	0.55	1.54	84	2.07	S-S-I モ [®] -グ [®] ル [®] デ [®] イ [®] ン [®] タ [®] - ET	アミガ [®] テイ ニュ [®] -メ [®] ロ [®] ウ [®] -ノ ET
884	0001H10805 ヲ [®] -ブ [®] UPD ブ [®] ツ [®] ム [®] イ [®] -ル ET	841	263	-358	8	0.23	6	0.19	383	-0.08	-0.11	0.92	195	1.56	デ [®] ス [®] - 521 ブ [®] ツ [®] ム [®] ET	イ [®] ン [®] ト [®] -ロ [®] ト [®] PVF ホ [®] -リ [®] グ [®] ア [®] - ET
885	0200H02770 ヲ [®] リ- ハ [®] ト [®] メ [®] リ [®] デ [®] イ [®] ン ET	836	777	1290	11	-0.35	23	-0.18	108	0.81	-0.11	1.09	-49	2.04	ロ [®] -ソ [®] リ [®] -ト [®] イ [®] スト [®] -リ [®] ド [®] メ [®] イン ET	イ [®] セ [®] タ [®] タ [®] - ブ [®] ラ [®] ネ [®] ツ [®] ET
886	0014H07671 スタ [®] ト [®] ズ [®] ビ [®] ジ [®] ネ [®] ブ [®] ラ [®] ン ET	832	77	-261	9	0.21	-1	0.08	547	0.46	0.07	1.06	208	1.83	スタ [®] ント [®] ズ [®] メ [®] イン [®] イ [®] バ [®] ント ET	マ [®] ウ [®] ン [®] フ [®] イ [®] -ルト [®] SSI DCY モ [®] -グ [®] ル ET
887	0566H01262 デ [®] イ [®] ス [®] アル [®] タ [®] イ [®] ハ [®] -ス	832	214	-526	28	0.53	-4	0.15	378	0.28	-0.07	0.72	240	1.41	ハ [®] -コ [®] ビ [®] ル [®] モ [®] ト [®] ロ [®] ET	シ [®] -レ [®] ス [®] テ [®] -ル [®] ス [®] -ハ [®] -ス [®] テ [®] イ [®] ヨ [®] ン ET
888	0200H11652 ル [®] -ルト [®] ド [®] リ [®] -ヒ [®]															

略号	名号	総合指数	産乳成分	MILK(kg)	FAT(kg)	FAT(%)	PRT(kg)	PRT(%)	耐久性成分	決定得点(点)	肢蹄(%)	乳器(%)	疾病繁殖成分	体細胞スコア	父牛名号	母方祖父名号
901	0007H11169	776	34	144	15	0.1	-5	-0.1	505	0.36	0.49	0.69	237	1.74	シヤレステール スパーステイション ET	イマロトイーカエー T-Hクスター
902	0007H11163	767	42	-1007	6	0.52	-1	0.37	502	0.54	0.21	0.94	223	1.59	サイエンティフィック デイストライ ET	アグラーシェン ロンボーイ P RED
903	0566H01215	766	259	-385	27	0.45	-2	0.11	326	0.79	0.31	0.64	181	1.2	マウントフーレル SSI DCY モーグール ET	シヤレステール スパーステイション ET
904	0200H06551	765	285	-1113	34	0.9	-4	0.38	245	0.79	0.42	0.53	235	1.69	アミガティ ニュウノ ET	ハツジヤブ ラウ ファニー フレディ
905	0007H14920	763	47	-1019	33	0.84	-12	0.25	563	1.39	0.51	1.51	153	1.31	クート レスロ エクス ET	デース BKM マツカチ 1174 ET
906	0198H01845	761	592	1099	0	-0.39	21	-0.14	90	0.21	0.15	0.14	79	1.91	ファアム OM ミスス	ジエー ル マシヤル P149 ET
907	0007H11703	756	118	-1515	27	1.05	-7	0.52	394	0.34	0.63	0.76	244	1.69	ブレイデー ルゴールド ウィン	キロゼル レジメント RED ET
908	0094H18700	753	-73	-379	1	0.17	-3	0.1	619	1.46	0.6	1.46	207	1.21	マーバ リツクアイ クラツキ	デース BKM マツカチ 1174 ET
909	0001H10824	750	410	405	11	-0.05	10	-0.04	256	0.48	0.14	0.5	84	1.96	ロツタヒル ショトル 41 ET	リツタゴール ユーピ ET
910	0014H07229	748	309	-179	12	0.2	6	0.12	290	0.94	0.58	0.91	149	1.39	アミガティ ニュウノ ET	メーブ ルダ ウズアイ G W アウト ET
911	0200H06642	746	41	-730	30	0.65	-11	0.14	468	1.11	0.46	1.24	237	1.39	グ イマンソム イシバ タロ ET	ビツクストン ショツテル ET
912	0200H02954	743	4	-363	10	0.26	-4	0.09	572	1.36	1.05	1.21	167	1.83	アミガティ ニュウノ ET	メーブ ルダ ウズアイ G W アウト ET
913	0200H11126	735	320	-313	-4	0.09	13	0.25	499	0.47	-0.14	1.32	-84	1.93	ジマビユー ウォカ ロヨ P	コジエント スパースショツ
914	0029H17503	735	362	131	31	0.26	0	-0.05	362	0.94	0.03	1.46	11	1.78	マウントフーレル SSI DCY モーグール ET	ロング ラングス オーマン オーマン ET
915	0094H17725	733	823	452	27	0.1	18	0.03	-113	0.31	-0.2	-0.3	23	2.47	グーソバニ ムム アーホート P	サンディバレー コルト P RED フラゴ
916	0029H16078	731	445	-2	14	0.14	10	0.1	330	0.62	0.41	1.19	-44	1.98	コウファムス トロ ET	ブレイデー ルゴールド ウィン
917	0001H11616	728	256	257	5	-0.05	7	-0.02	211	-0.64	0.03	-0.47	261	1.35	ケマナー エビツク セーブ ET	クアラエー アルタ R2 ET
918	0007H11279	728	-23	-198	-14	-0.07	5	0.12	541	0.57	0.28	1.34	210	1.71	コウファムス トロ ET	ビツクストン ショツテル ET
919	0011H11327	716	201	-689	10	0.41	3	0.28	383	0.71	0.23	1.31	132	1.53	ハンマーク アルタクル ET	メーブ ルダ ウズアイ G W アウト ET
920	0029H16152	716	93	118	8	0.03	0	-0.04	575	0.66	0.69	1.16	48	1.56	コウファムス トロ ET	ビツクストン ショツテル ET
921	0001H10220	708	484	258	-2	-0.12	18	0.09	129	-0.66	-0.26	-0.58	95	1.47	ミロセ MRMX フロツクス RED ET	オビマ マルソット ジェネクス ET
922	0001H10254	708	310	1015	0	-0.36	11	-0.2	224	-0.34	0.26	-0.33	174	1.46	ハツジヤブ ラウ ファニー フレディ	ビツクストン ショツテル ET
923	0029H16219	706	324	813	6	-0.24	9	-0.17	344	0.11	0.44	0.44	38	1.86	レガークレスト-HHF マツク ET	コムスター アウト ET
924	0001H10200	702	466	-447	23	0.43	7	0.24	224	0.17	-0.25	0.38	12	1.77	エンセダ タブー プラネット ET	ブレイデー ルゴールド ウィン
925	0001H10175	694	487	532	20	-0.01	9	-0.08	54	-0.32	-0.02	-0.22	153	1.19	ハツジヤブ ラウ ファニー フレディ	ビツクストン ショツテル ET
926	0001H09828	693	431	-51	20	0.22	7	0.09	276	0.19	-0.2	0.82	-14	2.11	エンセダ タブー プラネット ET	キョク スラム IA デュース ET
927	0007H11059	692	214	443	-1	-0.18	8	-0.07	350	0.03	-0.18	0.66	128	1.89	ハツジヤブ ラウ ファニー フレディ	ラヌ
928	0200H06183	686	513	240	15	0.06	12	0.04	199	0.28	-0.07	0.83	-26	2.2	エンセダ タブー プラネット ET	サンディバレー コルト ET
929	0007H11926	675	225	-356	12	0.27	3	0.15	393	0.81	0.38	1.43	57	2.16	マウントフーレル SSI DCY モーグール ET	ロング ラングス オーマン オーマン ET
930	0011H11080	673	315	204	-2	-0.1	12	0.06	302	0.09	0.11	0.51	56	2.41	レツコウエイ ジェット ハウズ ET	ビツクストン ショツテル ET
931	0007H11572	673	300	451	4	-0.14	9	-0.05	314	0.61	0.2	0.82	59	1.6	デース オブザーバ ET	ビツクストン ショツテル ET
932	0200H10805	670	246	-2	9	0.1	5	0.05	420	1.44	0.32	1.4	4	1.42	ハニール ムツク	ハルビ ユウ トマン ET
933	0029H00906	670	-1	-296	12	0.25	-5	0.05	568	0.11	0.43	0.4	103	2.23	ウイリスロ アウト ET	グ イマンソム イシバ タロ ET
934	0029H14872	667	517	-295	37	0.51	3	0.14	94	0.03	0.04	0.22	56	2.06	ハツジヤブ ラウ ファニー フレディ	ブレイデー ルゴールド ウィン
935	0029H14733	652	371	-173	-2	0.05	14	0.21	151	0.09	-0.28	-0.2	130	2.28	アルバグ アイアン アクティヴ ET	ビツクストン ショツテル ET
936	HG-940620	652	88	-976	22	0.69	-6	0.3	408	0.11	-0.22	0.12	156	1.71	ブム ファム アワード	イクタヨシ
937	0094H19074	651	-60	-156	-10	-0.04	2	0.08	641	1.28	0.77	1.45	70	1.52	ミスラ サロニス サタン	ドミュー チェリス ET
938	0200H03866	650	373	-341	15	0.31	7	0.19	207	0.65	0.56	0.86	70	1.48	ジレット ウィンストン ムツク ET	オリヂンール I フライ ET
939	HG-940157	650	748	88	23	0.2	17	0.14	-118	-0.85	-0.08	-0.71	20	2.35	ハニールバニ サム ト	オビマ マルソット ジェネクス ET
940	0566H01228	645	696	203	21	0.14	16	0.09	58	-0.1	-0.3	0.19	-109	2.58	シーガル イスパー サイア ET	アツパルズ アソシエイト RED ET
941	0200H03794	641	-5	-328	2	0.16	-1	0.1	482	0.38	-0.13	0.96	164	1.74	ジュビユー オーマン ジェネロ ET	エンセダ タブー プラネット ET
942	0094H00901	633	-287	-1749	14	1.04	-16	0.52	687	0.87	0.51	1.39	233	1.22	レディスマー オリジナル	キロゼル レジメント RED ET
943	0029H14825	630	751	478	16	-0.02	20	0.04	-59	0.04	-0.47	-0.04	-62	2.4	エンセダ タブー プラネット ET	オビマ マルソット ジェネクス ET
944	HG-940759	625	-144	-90	-22	-0.19	4	0.07	462	-0.7	-0.25	0.17	307	1.59	デ ルタ フロツク ET	デ ルタ フロツク ET
945	HG-940320	625	580	110	-1	-0.06	21	0.18	73	-0.61	0.2	-0.51	-28	2.01	グー ルスター ダイアモンド	リニール スモ デ ルタ ジョーダン
946	0029H14684	624	300	644	4	-0.21	9	-0.12	138	0.06	-0.39	0.12	186	2.14	KED アウトサイク ジェネス ET	ブレイデー ルゴールド ウィン
947	0200H11722	622	281	98	12	0.09	5	0.02	259	1.27	0.09	1.5	82	1.76	クート レスロ エクス ET	ウオールフ ロンソ ET
948	0029H16222	621	245	79	21	0.19	0	-0.03	368	0.32	0.12	1.02	8	1.87	ハツジヤブ ラウ ファニー フレディ	アツパルズ ジェット スリム ET
949	0200H03873	616	322	662	-11	-0.35	16	-0.05	363	1.33	0.98	1.72	-69	2.26	メーブ ルダ ウズアイ G W アウト ET	ルホ ジェネクス スーパ ET
950	0001H10085	608	190	-163	-3	0.03	8	0.14	205	-1.11	-0.68	-0.2	213	1.63	エンセダ タブー プラネット ET	ハツクスタイン フォム プラネット ET

略号	名号	総合指数	産乳成分	MILK(kg)	FAT(kg)	FAT(%)	PRT(kg)	PRT(%)	耐久性成分	決定得点(点)	肢蹄(%)	乳器(%)	疾病繁殖成分	体細胞スコア	父牛名号	母方祖父名号
951	0566H01205 オ-リ-ル クラウ* ナユ ET	592	-278	-263	-31	-0.22	3	0.12	659	0.89	0.49	1.11	211	1.44	タイガ-リ- ラッド P RED ET	シヤ-レス* -ル ス-バ* -スフィヨシ ET
952	0151H03129 ア-ニア- マガ* 119 ET	583	-109	-922	22	0.66	-13	0.2	482	0.28	0.05	0.65	210	1.39	ハ* ツツヒル マガ* サイ- ET	マウントフイ-ル* SSI DCY モ-グル ET
953	0001H10460 ブル-メノエルド* デ* プリス RED ET	572	341	53	-7	-0.1	15	0.14	127	0.52	0.28	0.35	104	2.05	サイエティフイック デ* イストライ ET	ジ* エ-ル- MRSHL トイスト-リ- ET
954	HG-9410633 テ* プレト* ハ* PP RED	570	317	-38	3	0.05	10	0.12	198	0.21	0.49	0.21	55	2.01	テ* ルタ フォックスロウ P	アグ* ラ* -ソヨ ロ-ンホ* -イ P RED
955	0250H13261 S-S-I モシロ ミスル ET	568	311	94	17	0.14	4	0.01	114	0.31	-0.54	0.87	143	1.71	ハ* -コヒル モシロ ET	アマガ* テイ ニュ-ロウ* ウ-ン ET
956	0011H11030 モ-ニク* ビ* 1- アルタ* - ET	566	356	406	16	0	6	-0.07	135	-0.33	-0.16	-0.39	75	1.89	ハ* ヴジ* ヤ-ブ* ラウ* アニ- ル* デ* -イ-	ビ* ユクストン ショツテル ET
957	0014H06416 プレ* ル- ソクテ* -ト ラウシ ET	564	567	719	22	-0.06	11	-0.12	80	0.35	0.38	-0.07	-83	1.6	ハ* ル* ヴト* ユ-KJ ソクテ* ET	ジ* エ-ル- MRSHL トイスト-リ- ET
958	0014H06665 054- ス* -グ* - RED	548	1029	-471	35	0.58	22	0.41	-393	-0.53	0.3	-0.82	-88	2.36	ア-ド* 054- ス* -リウ* ET	アグ* ラ* -ソヨ ロ-ンホ* -イ P RED
959	0198H01857 グ* シ* レ* ス* マウ* ET	544	263	409	-4	-0.2	11	-0.02	143	0.09	0.38	0.16	138	1.9	レ* シ ET	ウ* SH ハ* 054
960	0007H11497 カ* ト* ル* 142 RED ET	536	234	383	8	-0.07	5	-0.07	239	0.33	0.29	0.42	63	2	ロ-ソ-リ- SS デ* ムラ* -ル	ビ* ユクストン ショツテル ET
961	0029H14748 シ* ル* 1- ジ* -ブ* ス* ゲ* ル* トン ET	531	115	-208	5	0.14	2	0.09	176	-0.08	-0.01	0.05	240	1.79	KED アウトサイ* ジ* -ブ* ス* ET	エド* ロ* ド* PVF ホ* リウ* ア- ET
962	0094H17993 シ-ケン ウ* ガ* エル	525	-3	-710	7	0.38	-3	0.23	550	1.08	0.32	1.6	-22	2.39	アミガ* テイ ニュ-ロウ* ウ-ン ET	サイエティフイック デ* イストライ ET
963	0551H03709 アツ* MPTS アト* クシヨシ RED ET	522	-112	-684	-12	0.16	1	0.26	631	1.38	0.48	1.48	3	2.18	ア-ニア- アツ* ル* IMAC ET	キ* ロ-ベル レ* ジ* メント RED ET
964	0007H13839 グ* ユ* ト* クラウシ* 外ウ- ET	516	-267	-502	-18	0.01	-2	0.16	663	1.84	0.51	2.09	120	1.51	マ-ハ* リウ* アイ クラウシ	ミス* タ* チヤ* テイ- ジ* -ル* チツ* ET
965	0011H11118 リウ* ス* アル* シ-イ-オ- ET	515	234	292	8	-0.03	5	-0.05	333	0.91	0.34	1.22	-52	2.67	フル* マ* アル* チヤ* ET	ビ* ユクストン ショツテル ET
966	0094H00892 アト* 054-ソ* 054-ソ* 054-ソ* RED ET	503	329	253	-8	-0.18	15	0.06	175	0.41	0.27	0.64	-1	1.48	ウ* ル* ス* ロ* ラウ* ET	ラマ-ラ* ド* ショウ* キウ*
967	0094H00909 ジ* 054-ソ* 054-ソ* P RED	499	148	-898	3	0.43	4	0.38	351	1.03	0.46	1.32	0	2.24	MR アン* リ- ア* イクシヨシ P RED ET	アツ* ル* ア* ユ* エ* ト RED ET
968	0007H12593 ア-ニ* 142 ET	491	-15	-983	18	0.64	-8	0.28	529	1.18	0.7	1.57	-23	1.11	ハ* ル* ツシ* ド* マン ET	メ-ブ* ル* ク* ア* アイ G W アウトウ* ET
969	0094H18820 ア-ニア* ア* イウ* EWL ET	489	-205	-385	9	0.26	-11	0.02	542	1.36	0.6	1.47	152	0.96	マ-ハ* リウ* アイ クラウシ	デ* ス- BKM マツ* 1174 ET
970	0029H14974 テ* ル* 13 ET	489	377	63	13	0.1	8	0.06	90	-0.15	-0.24	-0.06	22	1.89	エンセ* タ* - ブ* ラ* ヴ* ET	テ* ス
971	0094H18517 ハ* 054-ソ* 054-ソ* 054-ソ* ET	484	-168	-9	-12	-0.12	-1	0	504	1.7	0.42	1.9	148	1.31	ハ* ル* ツシ* ド* マン ET	ミス* タ* チヤ* テイ- ジ* -ル* チツ* ET
972	0200H10175 シ* ル* 7 ET	480	420	-47	7	0.09	12	0.14	203	1.2	0.03	1.23	-143	1.93	ハ* ル* ツシ* ド* マン ET	ジ* レ* ト* ウ* イ* ト* プ* ル* ユク ET
973	0200H03826 ジ* レ* ト* 7 ET	478	349	-65	13	0.16	7	0.09	204	0.42	0.33	0.53	-75	1.85	ジ* レ* ト* ウ* イ* ト* プ* ル* ユク ET	ビ* ユクストン ショツテル ET
974	0200H03795 カ* ル* -ル* デ* ステ* 5 ET	466	82	-543	-5	0.18	5	0.25	190	-0.01	-0.43	0.44	194	1.4	デ* ス- オ* ガ* -ハ* - ET	ブ* レ* デ* -ル* ジ* -ル* ト* ウ* ン
975	0094H18656 ブ* ラ* 2 ET	462	-202	646	2	-0.22	-8	-0.28	651	1.5	0.5	1.77	13	1.47	サイ* ル* ド* マン ジ* ヤ* ビ* - ET	デ* ス- BKM マツ* 1174 ET
976	HG-940584 テ* プレ* ト* ハ* PP	460	602	-330	25	0.4	11	0.24	-139	-0.73	0.03	-1.22	-3	2.03	ウ* エ* ト* ホ* ト* ア* ロ* ド* -ソ* マイ* イ- P	アグ* ラ* -ソヨ ロ-ンホ* -イ P RED
977	0200H02690 シ* ル* 31 ET	452	616	-450	31	0.53	9	0.25	-77	0.13	-0.03	0.32	-87	2.47	054-ソ* ラウ* ス* オ-マン オ-マン ET	ユ* ス* タ* ア* ト* サ* イ* ET
978	0200H06223 ハ* ル* 2 ET	448	136	-153	2	0.09	4	0.1	252	0.3	0.05	0.69	60	1.67	エンセ* タ* - ブ* ラ* ヴ* ET	ブ* レ* デ* -ル* ジ* -ル* ト* ウ* ン
979	0007H12042 ヴ* 445 ET	445	98	-211	6	0.15	1	0.08	295	1.34	0.63	1.03	52	1.65	ミス* タ* チヤ* テイ- ジ* -ル* チツ* ET	ア-ハ* ク* ス* ガ* ミウ*
980	0551H03726 KCCK アル* 437 ET	437	-353	-621	6	0.33	-15	0.06	680	1.41	1.14	1.53	110	1.61	サイ* ル* マ* グ* ツ* ジ* ヨ* デ* イ RED	ブ* ロ* デ* イ* ン* テ* グ* ル* ET
981	0001H10644 ヲ* RB OBSR イ* 434 ET	434	66	-249	-4	0.07	4	0.13	122	-0.13	-0.27	0.14	246	1.21	デ* ス- オ* ガ* -ハ* - ET	テ* ス
982	0151H05826 シ* ル* 5 ET	430	59	-332	-7	0.06	5	0.17	364	1.03	0.44	1.32	7	1.79	サイエティフイック デ* イストライ ET	デ* 1* ト* ユ* ミ* タ* -ハ* -ソ* ET
983	0200H10140 シ* ル* 420 ET	420	-11	-926	28	0.73	-12	0.21	367	1.33	0.91	1.33	64	1.56	ザ* ニ* ホ* ル* マ* ス* カ* ジ* - ET	リ* ル* ド* ル* デ* ン* シ-
984	0250H12805 OCD ア* ス* ク* 401 ET	401	-268	3	6	0.06	-12	-0.13	479	0.94	0.36	1.09	190	1.64	ザ* -ブ* ル* アル* タ* ア* ス* ク* ET	デ* ス- D メイ* イ* -ル* 893 ET
985	HG-39710 ヨ* 389 RED	389	-210	-857	-18	0.18	0	0.32	546	0.42	0.68	0.26	53	2.04	ヨシ RED ET	コ* ホ* イ ET
986	0014H07313 シ* カ* 376 ET	376	86	51	17	0.15	-4	-0.06	272	0.17	-0.34	0.73	18	1.49	マウントフイ-ル* SSI DCY モ-グル ET	ロ-ソ-リ- トイスト-リ- ド* メイ* ン ET
987	0007H11608 SSI SL テ* 361 ET	361	280	105	-5	-0.09	12	0.09	173	-0.12	0.56	0.16	-92	2.37	ウ* エ* ト* ホ* ト* ア* ロ* ド* -ソ* マイ* イ- P	アグ* ラ* -ソヨ ロ-ンホ* -イ P RED
988	0014H06441 ハ* 342 ET	342	91	-325	15	0.3	-3	0.08	219	0.2	0.3	0.33	32	2.11	ウ* キ* -ウ* タ* - SH ル* ド* レ* ン ET	ネ* ト* エ* -ウ* イ* オリウ* ス* -ブ* ET
989	0029H17718 サ* テ* 337 ET	337	14	24	6	0.05	-2	-0.03	241	0.23	-0.21	0.14	82	2.17	シ-ガ* ル* イ* ス* ハ* -サイ- ET	ウ* リ- アル* テイ* ET
990	0011H10802 ア* 330 ET	330	366	542	12	-0.09	8	-0.09	-6	0.15	-0.49	0.17	-30	1.84	エンセ* タ* - ブ* ラ* ヴ* ET	ビ* ユクストン ショツテル ET
991	0029H14868 プ* 329 ET	329	91	211	3	-0.05	2	-0.05	179	-0.38	0.17	0.46	59	2.38	サ* テ* イ* ハ* レ* フ* レ* ン ET	アツ* ル* ス* ジ* エ* ト* ス* リ* A ET
992	0011H00570 シ* 327 ET	327	177	-42	-9	-0.07	10	0.12	136	0.15	0.16	0.56	14	2.17	サ* テ* イ* ハ* レ* コ* ル* P RED フ* ヲ	ブ* レ* デ* -ル* ジ* -ル* ト* ウ* ン
993	0001H10241 カ* 324 ET	324	230	93	10	0.07	4	0.01	76	-0.48	-0.43	0.14	18	1.92	ハ* ヴジ* ヤ-ブ* ラウ* アニ- ル* デ* -イ-	ビ* ユクストン ショツテル ET
994	0200H11127 OHリ* 323 ET	323	-373	-348	-15	-0.02	-7	0.05	652	1.5	0.45	1.93	44	2.02	マ-ハ* リウ* アイ クラウシ	マウントフイ-ル* SSI DCY モ-グル ET
995	0200H06156 テ* 318 ET	318	309	-392	53	0.74	-11	0.02	-60	0.47	-0.1	0.26	69	1.6	ゴ* -ル* テ* フ* オ* ス* ST アル* キ* ヲ* - ET	ビ* ユクストン ショツテル ET
996	0007H13778 シ* 314 ET	314	-122	-43	4	0.06	-6	-0.04	412	1.33	0.47	1.21	24	2.08	スタ* ト* ス* ハイ* オ* ク* ン ET	マウントフイ-ル* SSI DCY モ-グル ET
997	0001H10245 カ* 309 ET	309	-102	-203	-9	-0.01	-7	-0.01	349	-0.55	0.16	-0.6	262	1.54	KED アウトサイ* ジ* -ブ* ス* ET	テ* ス
998	0001H10292 シ* 304 ET	304	125	714	-11	-0.37	9	-0.14	174	0.25	0.44	0.22	5	2.13	ハ* ヴジ* ヤ-ブ* ラウ* アニ- ル* デ* -イ-	サ* テ* イ* ハ* レ* ホ* ル* ン ET
999	0029H16852 ビ* 301 ET	301	61	-185	-2	0.06	3	0.09	52	-0.48	-0.52	-0.36	188	1.4	レ* イ* ス* マ* - PL シ* ヤ* ET	ハ* ヴジ* ヤ-ブ* ラウ* アニ- ル* デ* -イ-
1000	0007H12587 ミ* 293 ET	293	-203	-533	-15	0.06	-1	0.18	514	1.4	0.73	1.48	-18	2.04	ハ* ル* ツシ* ド* マン ET	ラ* デ* ノ* -ノ* ク* レ* ン ET

略号	名号	総合指数	産乳成分	MILK(kg)	FAT(kg)	FAT(%)	PRT(kg)	PRT(%)	耐久性成分	決定得点(点)	肢蹄(%)	乳器(%)	疾病繁殖成分	体細胞スコア	父牛名号	母方祖父名号
1001	0094H18241 ミスター リーディングハウス P ET	291	78	351	-3	-0.17	4	-0.08	371	1.41	0.58	1.17	-158	2.19	モーニングビュー MCC キングホーイ ET	リル スパシブル エイコビ - RED ET
1002	0001H10473 ハインツェル クレイ ウッド ET	284	304	-231	26	0.37	0	0.08	-77	0.98	0.47	0.65	57	1.85	メープルダウズ アイ G W アウトウッド ET	ビツクストン ショツテル ET
1003	0534H00040 MR プラウド ET	283	-388	-737	3	0.36	-15	0.11	659	1.16	0.49	1.62	12	1.9	デニス BKM マツチエン 1174 ET	ミスター チャンティ-ゴ-ルト プラウド ET
1004	0566H01218 ミラダ ドアマンバウツァ ET	267	-167	-582	5	0.3	-8	0.12	390	1.07	0.66	1.51	44	1.44	ハルビツツンドアマン ET	コムスター-ロソリテイ ET
1005	0007H12878 ウォルファートン スルター ET	264	55	-572	24	0.5	-8	0.11	197	1.18	0.44	1.42	12	1.93	スタントス ハイ オクタン ET	コムスター-ランカ-ド ET
1006	0011H10915 デース アルバフレイト ET	241	122	50	-4	-0.06	6	0.04	92	0.3	0.04	0.89	27	2.62	ハツギキープラウファニ-ルティ-	アツパリス ジェイティ ストリ-ム ET
1007	0014H06344 スプリングヒル OH アイアン J ハイルイト	216	208	-311	25	0.39	-3	0.08	170	0.47	-0.36	0.94	-162	1.95	エンセダ タブ- プラウド ET	ホース アイアン ET
1008	0029H16013 ハインツェル プラウド マスター ET	206	-57	-94	12	0.16	-7	-0.04	147	-0.01	-0.28	0.3	116	1.69	エンセダ タブ- プラウド ET	コムスター-アウトサイト ET
1009	0029H00908 イムト ジェイ イェリッス RED ET	191	23	63	2	0	0	-0.02	168	-0.11	0.15	0.37	0	2.04	S-S-I モントロス ジェイ ET	ビュッセル フレム ET
1010	0200H02644 ミスター スプリングス スター ET	189	747	142	35	0.3	12	0.08	-411	0.55	-0.34	0.21	-147	2.4	コムスター-ランカ-ド ET	ジレット プラウド-エ-ティ ET
1011	0007H12409 ジーランドオース ミラージュ RED ET	177	-223	418	-7	-0.23	-5	-0.19	269	0.65	0.01	0.63	131	1.69	グイマンツルム エイシバ タコ ET	ゴ-ランドオース ST アルキッド- ET
1012	0011H11176 プラウドビュー アルバフレイト ET	174	-505	-522	-7	0.14	-15	0.02	387	-0.18	0.08	0.6	292	1.54	デニス オブザ-バ- ET	アルバグ アイアン アクティヴ ET
1013	0250H12589 サイクルドアマン ユニティ ET	148	-552	-523	1	0.23	-20	-0.03	592	1.53	0.34	1.67	108	1.38	ハルビツツンドアマン ET	ミスター チャンティ-ゴ-ルト プラウド ET
1014	0029H16123 サブイバレー ミスター ジェイ ET	146	49	-546	9	0.33	-2	0.18	69	0.38	0.58	-0.1	28	2.46	インクランド シル デイ-ン 58A ET	ホータス コナ-アリ- ET
1015	0001H10296 トラム エル マンマンホーイ-ホーイ ET	135	-485	-656	-15	0.12	-11	0.12	349	0.25	0.34	0.52	271	1.83	ロングランクス オーマン オーマン ET	フレア
1016	0007H14324 ジェイコブス バウツァ ET	131	-352	201	-6	-0.14	-10	-0.16	448	1.38	0.34	1.52	35	1.87	スタントス ハイ オクタン ET	ブレイド-ル-ゴ-ルト ウィン
1017	0001H10297 イムト ユニティ-ス-バ- プラウド ET	126	-234	-197	-8	0	-5	0.01	358	0.76	0.12	0.79	2	2.17	シャレスター-ル-ス-バ-ステーション ET	ビツクストン ショツテル ET
1018	0094H16187 セントジェイコブ デイスター イスター ET	123	-206	-669	-8	0.19	-4	0.2	272	0.59	0.29	0.26	57	2.06	サイエティイック デイスター ET	レ-ガント クレスト グランデ-イ ET
1019	0007H10904 サブイバレー コルト P RED タブ	116	-334	171	-31	-0.38	1	-0.04	240	-0.45	-0.31	0.21	210	1.71	アグランド-ジョン ロンホーイ P RED	サブイバレー ホーントン ET
1020	HG-940421 デーロウテンブル フランクス-RED	107	-46	-808	-16	0.18	5	0.35	36	-1.01	-0.05	-1.01	117	1.97	フイックション	ライトニング
1021	HG-940355 スターク スターク ジェイク RED	99	-79	-636	-14	0.12	3	0.26	148	-0.38	0.41	-0.79	30	1.6	ザビュンク	スターク RED
1022	0777H11066 スターク ジェイクホーイ PP RED ET	97	-467	-854	-11	0.25	-12	0.18	450	0.3	-0.29	0.7	114	2.01	シュラ-アルタージュ エル P	ミスター-ム-ビ-スター-マ-デイ グラス ET
1023	0183H02131 レーディスター-PL シェイ ET	93	-164	-426	-2	0.16	-5	0.1	289	0.18	-0.31	0.9	-32	1.66	エンセダ タブ- プラウド ET	ビツクストン ショツテル ET
1024	0094H18242 クレイグ クレスト シーニクス リバウンド	74	-238	-428	11	0.3	-13	0.02	361	1.3	0.67	1.21	-49	1.53	デニス BKM マツチエン 1174 ET	ハインツェル-シト ET
1025	0200H03823 ジェット ジェイク ET	60	-191	-433	15	0.35	-13	0.02	240	0.96	0.64	1.08	11	1.57	ジレット ウィンドブルック ET	ブレイド-ル-ゴ-ルト ウィン
1026	0007H12921 ビューズル ウィルソン ET	59	-637	-888	-28	0.07	-11	0.21	588	1.42	0.88	1.79	108	1.08	メープルダウズ アイ G W アウトウッド ET	メープルダウズ アイ G W アウトウッド ET
1027	0151H00618 ジェット ビューズル-コネクター ET	56	-290	241	-20	-0.3	-2	-0.1	267	0.39	-0.36	1.21	79	1.75	エントロピー ビューズ ET	エンセダ タブ- プラウド ET
1028	0200H10036 OHリバ-SYC バイロ ET	55	-379	176	-18	-0.25	-6	-0.12	402	1.01	0.25	1.58	32	1.8	ザリ-ハート メリディアン ET	メープルダウズ アイ G W アウトウッド ET
1029	0094H17739 ウォルファートン プラウド ET	55	-221	-355	-2	0.13	-7	0.05	280	1.17	0.73	1.5	-4	1.24	ハルビツツンドアマン ET	メープルダウズ アイ G W アウトウッド ET
1030	0007H11118 ミスター アウトウッド プラウド ET	50	-143	-575	-5	0.18	-3	0.17	210	1.43	0.56	1.54	-17	2.28	メープルダウズ アイ G W アウトウッド ET	レ-ガント クレスト-HHF マック ET
1031	0200H02824 サイエティイック グル ET	41	-450	-378	-12	0.03	-11	0.01	391	1.16	0.08	1.46	100	1.76	クラフホム フォーバ- ET	ビツクストン ショツテル ET
1032	0007H11283 デニス D メイ-ルト 893 ET	32	-188	192	-4	-0.12	-5	-0.11	236	0.33	-0.09	0.41	-16	2.28	ロソリ-トイスター-ドメイン ET	ビツクストン ショツテル ET
1033	0094H16395 ミスター サイクルド-ルト-スター ET	23	-129	-507	1	0.23	-5	0.13	164	0.62	0.42	0.69	-12	1.57	ブレイド-ル-ゴ-ルト ウィン	サニエオン リーズ アルン ET
1034	0513H03092 シーガルバ イカステイック ET	20	-216	-942	37	0.85	-23	0.09	219	-0.41	-0.17	0.13	17	2.15	スタントス キヤリスター ET	マウントハイ-ルト SSI DCY モーグル ET
1035	0200H06289 シーガルバ-コ-バ ET	9	-168	98	-12	-0.16	-1	-0.04	63	0.43	0.12	0.56	114	1.51	ロングランクス オーマン オーマン ET	クラム タ-ルム ホンチク
1036	0007H10928 ネオリー クリス トレイ RED ET	-4	-50	0	15	0.15	-8	-0.08	19	0.28	0.14	-0.02	27	1.9	MD バレビュー-ゴ-ルト クリス ET	ルードクス RED
1037	0551H03566 アグレスティ デニス トリ-ム ET	-5	-371	-347	-39	-0.27	3	0.15	449	1.49	0.6	1.44	-83	1.54	ハルビツツンドアマン ET	メープルダウズ アイ G W アウトウッド ET
1038	0007H13730 アーティスト リット アグレスティ ET	-16	-191	-319	15	0.29	-13	-0.02	224	1.3	0.15	1.33	-49	1.97	ウォルファートン ヴロデン ET	メープルダウズ アイ G W アウトウッド ET
1039	0200H02667 グラット BH トレイ ET	-22	-63	120	-3	-0.08	-1	-0.05	115	1.05	0.31	1.23	-74	2.3	メープルダウズ アイ G W アウトウッド ET	ビツクストン ショツテル ET
1040	0007H10999 レ-ガント クレスト GV S プラウド ET	-25	-475	263	-31	-0.42	-4	-0.13	514	1.04	0.54	1.52	-64	2.16	ジエマク スター-マティック サンチス	ビツクストン ショツテル ET
1041	0551H03309 サイクル マグマチ ジョーティ RED	-66	-801	-653	-1	0.27	-28	-0.07	744	1.5	1.37	1.5	-9	2.01	ミスター アツパリス マグマチ ET	ミスター チャンティ-ゴ-ルト プラウド ET
1042	0094H18485 ジェイコブス ホーグ ET	-67	-294	-1486	11	0.83	-15	0.41	210	0.95	0.17	1.04	17	1.56	ハルビツツンドアマン ET	ブレイド-ル-ゴ-ルト ウィン
1043	0799H00003 シーニクス アツパリス アーミ- ET	-81	-751	-473	-16	0.03	-20	-0.05	649	1.24	0.47	1.3	21	1.98	スタントス ハイ オクタン ET	マウントハイ-ルト SSI DCY モーグル ET
1044	0200H10146 ウォルファートン ヴロデン ET	-84	-546	-799	-13	0.2	-14	0.14	355	1.64	0.14	1.78	107	1.81	ハルビツツンドアマン ET	コムスター-ランカ-ド ET
1045	0029H14802 カリアコ-ジェイ ET	-85	-511	44	-22	-0.24	-9	-0.11	281	0.02	-0.08	0.39	145	2.15	KED アウトサイト ジー-ブス ET	ビツクストン ショツテル ET
1046	0094H17667 ミスター-ルビ ET	-90	-148	-1221	9	0.67	-9	0.36	132	0.83	0.41	0.87	-74	2.1	アマガティ ニュー-ウーノ ET	ラティ-ノ-ノク クレスト ET
1047	0200H02751 モーリス ミスター-メラル ET	-101	-659	-730	-13	0.17	-18	0.06	400	0.63	0.33	0.94	158	2.2	ロングランクス オーマン オーマン ET	ブレイド-ル-ゴ-ルト ウィン
1048	0094H00883 スター-ス-リル フランクス-RED	-108	-148	-1145	-3	0.48	-4	0.39	112	-0.19	0.38	-0.36	-72	2.56	ハートケンビュー-リアティ RED	デッドウツミスター-バ-ンズ ET
1049	HG-36906 ビューグ セント	-114	-406	-959	-13	0.27	-9	0.26	63	-0.34	-0.3	-0.27	229	1.67	ホーンスター-ジョーダン	スルマ-ジョーダン
1050	0566H01283 アーティスト リット ホーイ ET	-131	-594	-419	-5	0.12	-19	-0.05	403	1.36	0.31	1.43	60	1.43	ウォルファートン ヴロデン ET	メープルダウズ アイ G W アウトウッド ET

略号	名号	総合指数	産乳成分	MILK(kg)	FAT(kg)	FAT(%)	PRT(kg)	PRT(%)	耐久性成分	決定得点(点)	肢蹄(%)	乳器(%)	疾病繁殖成分	体細胞スコア	父牛名号	母方祖父名号
1051	0007H10947 刈アコ-ドトツウ イヌク外	-136	-442	-187	8	0.16	-19	-0.13	219	0.19	0.54	-0.1	87	2.01	トルム-オマンドツソウ ET	シルダ-ル エアレイト
1052	0094H18942 加リ-D CS クラツバ H° Ⅰルツツ ET	-145	-881	-901	-44	-0.1	-13	0.19	601	1.56	0.64	1.68	135	1.08	マ-ハ° リツツアイ クラツバ	ホル ビュート MC ビ-マ- ET
1053	HG-940336 子° プレト リアツチ RED	-169	-417	-1034	-14	0.31	-9	0.28	104	-0.96	-0.47	-0.39	144	1.85	イクシヨウ	トツア° スビ°-ド°-ジ°-
1054	0007H11214 刈ンガ°-リスハ°ラ- RED ET	-191	-157	-195	-11	-0.03	-1	0.06	-1	-0.37	0.13	-0.5	-33	2.03	ユ-ブ° マツクハ° ソルル	ビ° ユクストン ショツテル ET
1055	0094H16684 ミタ- オ-ブ°リ- GC アト-ニ- ET	-220	-851	403	-27	-0.43	-19	-0.32	580	0.96	1.02	1.11	51	1.47	ミスタ- チヤツチ- ゴ°-ルト° チツツ ET	ビ° ユクストン ショツテル ET
1056	0014H14177 神ビ°ン ヲロモ Ⅰ加	-222	-575	-212	-1	0.08	-20	-0.13	362	1.25	0.52	1.13	-9	1.96	ウオ-ルツロ-ン ヲロモ ET	サリ- ハト メリテ° イアン ET
1057	0094H14912 ライナルスト エハ°シ- ET	-235	-639	-962	-4	0.39	-21	0.12	340	1.06	0.56	0.94	64	1.77	ジ° エヌ-ク スト-マツク サチエス	ブレイテ°-ル°-ジ°-ルト° ウィン
1058	0001H09846 ユ-ブ° ヒル ジ°グ°ソ-	-259	-192	1404	-14	-0.62	-1	-0.43	19	0.57	-0.11	0.77	-86	1.79	ロツツヒル シヨル 41 ET	シェテ° イクスレイツク アジ°ソウ 167 ET
1059	0094H00910 ツツクイ- アリストクラツト RED	-262	-200	-580	7	0.33	-10	0.1	-13	1.44	0.77	0.97	-49	1.77	ミスタ- リ-ニョク° ハウス ア° P ET	ミスタ- アツツ°ルズ° マク°ツチ ET
1060	0014H06809 神ニョウ°リス° AT エツツ ET	-280	-399	222	2	-0.07	-15	-0.22	110	1.1	0.81	0.89	9	1.61	メ-ブ°ルダ° ウズ° アイ G W アツツウツ° ET	ビ° ユクストン ショツテル ET
1061	0094H00899 Ⅰエト-ク-スト Ⅰハ°レツツ RED ET	-281	-356	-1128	-16	0.32	-6	0.36	150	1.09	0.59	0.68	-75	2.27	アツツ°ルズ° ア°ソリユート RED ET	サイエテイアイツク デ° イストライ ET
1062	0007H10920 ミタ- チヤツチ- ゴ°-ルト° チツツ ET	-288	-962	-452	-10	0.08	-30	-0.16	567	1.19	0.56	1.36	107	1.42	ブレイテ°-ル°-ジ°-ルト° ウィン	ビ° ユクストン ショツテル ET
1063	0007H12353 Ⅰル° ビ°ユート MC ビ°-マ- ET	-298	-427	-275	-10	0.01	-11	-0.02	279	1.08	0.55	1.2	-150	2.4	デ° ス- BKM マツチエソ 1174 ET	ブレイテ°-ル°-ジ°-ルト° ウィン
1064	0094H18609 ウオ-ルツロ-ン サル°スト-ム ET	-318	-646	-625	5	0.33	-25	-0.05	309	1.49	0.54	1.6	19	2.15	サイクル° ド°アマン° ジ°ヤコビ°- ET	コムスタ- ラン°カ°-ド° ET
1065	0200H01047 ウオ-ルツロ-ン ヲロ ET	-361	-148	-575	9	0.35	-9	0.11	-91	1.34	0.12	1.23	-122	2.31	スタントス° Ⅰニョ°レイト ET	コムスタ- ラン°カ°-ド° ET
1066	0200H06304 Ⅰ°ル°ヒ°ツク モ-ニョク° ET	-418	-377	129	-13	-0.18	-8	-0.13	34	0.5	0.16	0.5	-75	2.15	MS アトリス° SHT アツタ-ショツク ET	ブレイテ°-ル°-ジ°-ルト° ウィン
1067	0200H02692 子°ブ°ア°Ⅰ クレイツク テ°ユト°	-431	-659	-407	-13	0.03	-18	-0.05	363	1.37	0.9	1.3	-135	2.48	メ-ブ°ルダ° ウズ° アイ G W アツツウツ° ET	サンデ°イハ°レ° Ⅰル°ト°ン ET
1068	0007H12016 Ⅰアツツ°MLE Ⅰロ-ン RED ET	-477	-466	-778	-23	0.08	-7	0.2	32	0.73	0.42	0.34	-43	2.13	ウイリス°ロ°ラ°ソウ ET	ビ° ユクストン ショツテル ET
1069	0799H00007 ア°ロ°デ°イ°ン サク°- スト-ム ET	-493	-1059	-418	-40	-0.25	-21	-0.08	588	1.81	0.46	1.88	-22	1.87	サイクル° ド°アマン° ジ°ヤコビ°- ET	ホル ビュート MC ビ°-マ- ET
1070	0007H11596 サイエテイアイツク B デ°イ°ア°ア° ET	-713	-872	-220	-36	-0.29	-16	-0.09	303	1.37	0.66	1.36	-144	2.38	レ°ガ°ンクレスト S° ブ°ラ°クストン ET	ブレイテ°-ル°-ジ°-ルト° ウィン
1071	0200H03875 スタントス° Ⅰニョ°レイト ET	-736	-766	-1125	2	0.54	-28	0.1	150	1.17	0.29	1.49	-120	2.35	コムスタ- ロ°ツツチ ET	ゴ°-ル°ン°オクス ST アレキサンダ°- ET
1072	0094H00891 リナルスト ⅠツツツⅠⅠ° P RED ET	-778	-632	306	-30	-0.42	-10	-0.2	-68	0.14	-0.04	0.43	-78	1.97	サンデ°イハ°レ° コル P RED フクコ	Ⅰ°-シユート セ°ア°テンハ°- スト-ム ET
1073	0094H16487 子°ツツツⅠⅠ° SA アツ°ウツ° Ⅰリ-ズ° ET	-814	-228	-387	7	0.23	-11	0.01	-284	0.5	0.35	0.59	-302	2.73	メ-ブ°ルダ° ウズ° アイ G W アツツウツ° ET	ロイレン°ジ°ヨ°ダ°ン ET
1074	0094H16338 セト°ジ°イ°ン° アレキサンダ°- ヒ-ス ET	-830	-741	-519	-20	0	-18	-0.01	60	0.15	0.27	0.14	-149	2.25	ゴ°-ル°ン°オクス ST アレキサンダ°- ET	レ°ガ°ンクレスト°ダ°ン°イ° ET
1075	0011H10852 ミタ- アツ°イ°ス° アレキサンダ°-Ⅰ ET	-847	-1039	-630	-19	0.06	-29	-0.09	75	1.1	0.16	1.01	117	1.75	ブレイテ°-ル°-ジ°-ルト° ウィン	ビ° ユクストン ショツテル ET
1076	0076H00639 Ⅰ°ツツツⅠⅠ°-アツ°ウツ° ブ°レテ°イ ET	-851	-1201	-362	-28	-0.15	-31	-0.2	374	1.16	0.6	1.64	-24	1.56	メ-ブ°ルダ° ウズ° アイ G W アツツウツ° ET	ビ° ユクストン ショツテル ET
1077	0566H01213 シ-マ-ス° デ°イ°ア°ア° レツ°ニョク RED	-854	-1178	-1487	-14	0.53	-36	0.16	301	0.68	0.31	0.78	23	1.99	サイエテイアイツク B デ°イ°ア°ア° ET	Ⅰ°-シヤクス°シヨ°ライ°ン° コツテンダ°- RED
1078	0076H01603 ツツクイ- オ°サⅠ RED	-902	-1379	-1096	-36	0.08	-34	0.03	502	1.04	0.26	1.58	-25	2.22	アツツ°ルズ° ア°ソリユート RED ET	KHW カイト°ア°Ⅰ°ン° RED ET
1079	0094H16496 ミタ- アツタ-ショツク デ°クラン	-995	-727	-544	-14	0.07	-20	-0.03	26	0.82	0.54	0.82	-294	3.2	MS アトリス° SHT アツタ-ショツク ET	ブレイテ°-ル°-ジ°-ルト° ウィン
1080	0054H00505 ア°ロ°デ°イ°ン° SA スト-ム フツツⅠⅠ°ツク	-1052	-1088	-474	-28	-0.11	-27	-0.12	-2	0.03	0.34	0.02	38	1.99	コムスタ- スト-マツク ET	ロイレン°ジ°ヨ°ダ°ン ET
1081	0054H00552 Ⅰニョ°レイト Ⅰ°-ブ°ウイ°- RED ET	-1104	-1085	-1070	-35	0.08	-24	0.13	85	0.76	0.28	0.41	-104	2.18	デ°ラツクス°シヤ°キ°ル ET	ラテ°イ°ノ°Ⅰ°-ク°クレト ET
1082	0187H01000 Ⅰカリ°ス° アツツウツ° ア°チ°Ⅰ°Ⅰ°ル ET	-1114	-1131	-1020	-22	0.2	-31	0.02	102	0.9	0.51	0.91	-85	2.09	メ-ブ°ルダ° ウズ° アイ G W アツツウツ° ET	ビ° ユクストン ショツテル ET
1083	0534H00018 ア°ロ°デ°イ°ン° Ⅰロ-ス ET	-1157	-865	-978	-33	0.05	-17	0.17	-91	1.05	0.46	0.99	-201	2.22	ブレイテ°-ル°-ジ°-ルト° ウィン	ラテ°イ°ノ°Ⅰ°-ク°クレト ET
1084	0094H14758 Ⅰ°ツツツⅠⅠ°-ヒ°ス	-1184	-967	-1230	-8	0.47	-31	0.11	-106	0.66	0.06	0.19	-111	2.68	ビ° ユクストン ショツテル ET	ブレイテ°-ル°-ジ°-ルト° ウィン
1085	0566H01231 シ-マ-ス° DFNT Ⅰ°ミ°アツ° RED	-1557	-1650	-1046	-52	-0.14	-37	-0.03	134	0.8	0.28	0.34	-41	1.7	サイエテイアイツク B デ°イ°ア°ア° ET	Ⅰ°-シヤクス°シヨ°ライ°ン° コツテンダ°- RED