



種雄牛案内

2016.August



オランダの種雄牛評価成績に関わる語句の説明

1 主要形質

1) NVI(Nederlands-Vlaames Index)

生産寿命を延ばし、淘汰率をさげることで収益の高い経営を実現することを狙いとした総合指数
NVI(100%): INET26% + 生産寿命11% + 乳器の健康14% + 繁殖性14% + 乳器14% + 肢蹄16% + バース インデックス5%

2) INET

経済効果指数であり、ユーロ(通貨単位)で表記される。

INET(26%): 乳量3% + 脂肪量9% + 蛋白量14%

3) Longevity(生産寿命)

泌乳能力レベルは加味されず、純粋に雌牛個体が初産を分娩してから淘汰されるまでの期間(育種価)を表示。

・Longevity(生産寿命)は、日数(育種価)で表示されます(平均が0日で、1標準偏差は270日)。

オランダにおける乳牛の平均生産寿命は1,277日となっています。したがって、仮に評価値が270日以上(1標準偏差以上)という種雄牛は、この形質において非常に優れていると言えます。もし、400日以上という種雄牛がいた場合、これは極めて(例外的に)優れた種雄牛と言えます。

2 管理形質(平均は100、1標準偏差値は4)

①分娩難易(C.E.)

例) 104: 安産傾向 96: 難産傾向

②娘牛の繁殖性(M.F.)

例) 104: 繁殖性が良い傾向 96: 繁殖性が悪い傾向

③娘牛の分娩難易(M.C.P.)

例) 104: 安産傾向 96: 難産傾向

④泌乳の持続性(Pers.)

例) 104: 泌乳の持続性が長い 96: 泌乳の持続性が短い

⑤成熟度(M.U.)

例) 104: 初産から3産目までの泌乳能力の伸びが大きい
96: 初産から3産目までの泌乳能力の伸びが小さい

⑥体細胞(S.C.S.)

例) 104: 体細胞数が少ない傾向 96: 体細胞数が多い傾向

⑦搾乳速度(M.S.)

例) 104: 搾乳速度が速い傾向 96: 搾乳速度が遅い傾向

⑧気質(Temp.)

例) 104: 気質が温和傾向 96: 気質が荒い傾向

⑨乳房の健康(U.H.)

例) 104: 乳房炎に強い傾向 96: 乳房炎に弱い傾向

⑩蹄の健康(H.H.)

例) 104: 蹄疾患に強い傾向 96: 蹄疾患に弱い傾向

頭数116/牛群103/信頼度85%

NVI	生産寿命	INET
292	405	361
信頼度 78%	信頼度 54%	信頼度 85%

管理形質				
分娩難易	娘牛の繁殖性	娘牛の分娩難易	泌乳の持続性	成熟度
101	98	105	108	100
体細胞	搾乳速度	気質	乳房の健康	蹄の健康
111	97	106	106	106

能力 オランダ能力値(EBV)

kg milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
1,894	-0.07	-0.21	73	44

信頼度/84% 頭数/24 牛群/21				
フレーム				108
乳用強健性				108
乳器				112
肢蹄				107
決定得点				114
高さ	低い		高い	110
強さ	弱い		強い	103
体積	浅い		深い	103
乳用牛の特質	欠く		含む	108
B C S	瘦		太	100
尻の角度	坐骨高		坐骨低	104
尻の幅	狭い		広い	103
後肢後望	寄る		平行	106
後肢側望	直飛		曲飛	97
蹄の角度	小さい		大きい	103
歩様	悪い		良い	108
前乳房の付着	弱い		強い	105
前乳頭の配置	外付		内付	102
乳頭の長さ	短い		長い	105
乳房底面の高さ	低い		高い	107
後乳房の高さ	低い		高い	116
後乳頭の配置	外付		内付	103
中央鞅帯の強さ	弱い		強い	97
88 90 92 96 100 104 108 110 112				

「1標準偏差は4」



BROWNING

ウイレムズホーブ R ブローニング ET

WILLEM'SHOEVE R BROWNING ET
HG 940749 登録番号/NL894608124 2011年10月10日生 血統濃度100%

血統



血統

スノーマン

+

ラモス

+

シヨトル

+

ロードリリー

◆長命性

- 高経済性、耐蹄病
- 乳器、体型の改良

信頼度90% / 頭数170 / 牛群149

NVI

329

信頼度 83%

生産寿命

420

信頼度 56%

INET

330

信頼度 90%

管理形質

		□ ボット搾乳 効率性	□ ボット搾乳 間隔	□ ボット搾乳 順応性
		97	104	101
分娩難易	娘牛の繁殖性	娘牛の分娩難易	泌乳の持続性	成熟度
102	97	106	105	100
体細胞	搾乳速度	気質	乳房の健康	蹄の健康
111	102	98	108	111

能力 オランダ能力値 (EBV)

kg milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
1,725	-0.06	-0.19	67	40

信頼度/90% 頭数/74 牛群/66

フレーム				111
乳用強健性				109
乳器				113
肢蹄				113
決定得点				118
高さ	低い			高い 112
強さ	弱い			強い 104
体積	浅い			深い 104
乳用牛の特質	欠く			富む 110
B C S	瘦			太 100
尻の角度	坐骨高			坐骨低 106
尻の幅	狭い			広い 104
後肢後望	寄る			平行 111
後肢側望	直飛			曲飛 97
蹄の角度	小さい			大きい 106
歩様	悪い			良い 113
前乳房の付着	弱い			強い 106
前乳頭の配置	外付			内付 103
乳頭の長さ	短い			長い 104
乳房底面の高さ	低い			高い 107
後乳房の高さ	低い			高い 117
後乳頭の配置	外付			内付 97
中央韌帯の強さ	弱い			強い 102



ウエパー デーベンター



スーパースター1140

BLITZ

スカルスマー ブリッツ

SKALSUMER BLITZ



HG 940026

登録番号/NL497081841

2008年11月8日生 血統濃度100%

血統

デルタ パラマウント

ジョコ ベズネ

デルタ ハート

スカルスマー ピーテ 736

オーマン

スカルスマー ピーテ 614

血統

パラマウント

+

オーマン

+

アディソン

+

ジャボット

- ◆ 高経済性
- ◆ 安産タイプ
- ◆ 正確な後乳頭配置

信頼度97% / 頭数252 / 牛群173

NVI

142

信頼度 92%

生産寿命

182

信頼度 79%

INET

407

信頼度 97%

管理形質

		□ ボット搾乳 効率性	□ ボット搾乳 間隔	□ ボット搾乳 順応性
		102	106	99
分娩難易	娘牛の繁殖性	娘牛の分娩難易	泌乳の持続性	成熟度
102	90	105	113	102
体細胞	搾乳速度	気質	乳房の健康	蹄の健康
106	98	101	105	94

能力 オランダ能力値 (EBV)

kg milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
2,099	-0.30	-0.10	58	62

信頼度/93% 頭数/118 牛群/83

フレーム					102
乳用強健性					105
乳 器					98
肢 蹄					104
決定得点					102
高 さ	低 い			高 い	100
強 さ	弱 い			強 い	107
体 積	浅 い			深 い	104
乳用牛の特質	欠 く			富 む	106
B C S	瘦			太	102
尻の角度	坐骨高			坐骨低	97
尻 の 幅	狭 い			広 い	100
後肢後望	寄 る			平 行	105
後肢側望	直 飛			曲 飛	98
蹄の角度	小さい			大きい	102
歩 様	悪 い			良 い	104
前乳房の付着	弱 い			強 い	101
前乳頭の配置	外 付			内 付	105
乳 頭 の 長 さ	短 い			長 い	107
乳房底面の高さ	低 い			高 い	99
後乳房の高さ	低 い			高 い	98
後乳頭の配置	外 付			内 付	99
中央韌帯の強さ	弱 い			強 い	94
		88 90 92 96 100 104 108110 112			



ジャンケ 367524



エマ 5418



ATLANTIC

デルタ アトランティク

DELTA ATLANTIC

HG 978797



登録番号/NL498938423 2008年6月30日生 血統濃度100%

血統

ラモス

スタートモアルドルフ

ヘルティン 47

エタゾン レナテ

オーマン

レマーリンダ

血統

ラモス

+

オーマン

+

ジヨコ

+

ギボン

- ◆超長命性
- ◆安産タイプ
- ◆好体型、耐蹄病

信頼度99% / 頭数12889 / 牛群3879

NVI

247

信頼度 99%

生産寿命

367

信頼度 98%

INET

103

信頼度 99%

管理形質

□ポット搾乳 効率性	□ポット搾乳 間隔	□ポット搾乳 順応性
93	107	101

分娩難易	娘牛の繁殖性	娘牛の分娩難易	泌乳の持続性	成熟度
103	105	106	99	102
体細胞	搾乳速度	気質	乳房の健康	蹄の健康
110	96	103	108	110

能力 オランダ能力値 (EBV)

kg milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
255	-0.06	0.15	6	22

信頼度/99% 頭数/6502 牛群/2014

フレーム				106
乳用強健性				107
乳器				105
肢蹄				111
決定得点				111
高さ	低い			高い 109
強さ	弱い			強い 106
体積	浅い			深い 104
乳用牛の特質	欠く			富む 106
B C S	瘦			太 103
尻の角度	坐骨高			坐骨低 102
尻の幅	狭い			広い 101
後肢後望	寄る			平行 113
後肢側望	直飛			曲飛 102
蹄の角度	小さい			大きい 99
歩様	悪い			良い 110
前乳房の付着	弱い			強い 100
前乳頭の配置	外付			内付 101
乳頭の長さ	短い			長い 102
乳房底面の高さ	低い			高い 106
後乳房の高さ	低い			高い 107
後乳頭の配置	外付			内付 101
中央韌帯の強さ	弱い			強い 101



ティニイ 365



リスベス 68



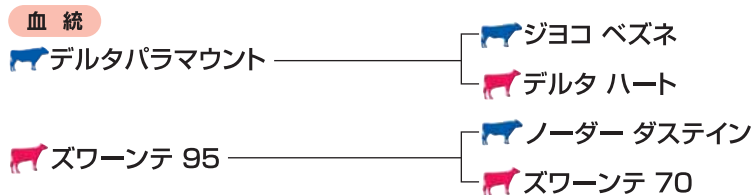
UPGRADE

ローランズ アツプグレード

LOWLANDS UPGRADE



HG978856 登録番号/NL484260514 2008年1月11日生 血統濃度100%



血統 パラマウント + ダステイン + ラーバ + ジヤボット

◆乳器改良のスペシャリスト

- 速い搾乳速度
- 気質温和

信頼度 96% / 頭数 290 / 牛群 234

NVI

106

信頼度 90%

生産寿命

35

信頼度 73%

INET

147

信頼度 96%

管理形質

分娩難易	娘牛の繁殖性	娘牛の分娩難易	泌乳の持続性	成熟度
92	95	100	109	92
体細胞	搾乳速度	気質	乳房の健康	蹄の健康
97	109	104	96	100

能力 オランダ能力値 (EBV)

kg milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
1,454	-0.63	-0.19	-1	32

信頼度/92% 頭数/115 牛群/93

フレーム				99
乳用強健性				97
乳器				112
肢蹄				107
決定得点				109
高さ	低い			高い 101
強さ	弱い			強い 97
体積	浅い			深い 97
乳用牛の特質	欠く			富む 101
B C S	瘦			太 95
尻の角度	坐骨高			坐骨低 102
尻の幅	狭い			広い 101
後肢後望	寄る			平行 106
後肢側望	直飛			曲飛 96
蹄の角度	小さい			大きい 105
歩様	悪い			良い 108
前乳房の付着	弱い			強い 109
前乳頭の配置	外付			内付 106
乳頭の長さ	短い			長い 97
乳房底面の高さ	低い			高い 108
後乳房の高さ	低い			高い 113
後乳頭の配置	外付			内付 102
中央韌帯の強さ	弱い			強い 103



イナ 326



#7007

METALLIC

VDS メタリック

VDS METALLIC



HG 940759

登録番号/NL739977109

2011年5月6日生 血統濃度100%

血 統

デルタ アトランティック

ラムス

エタゾン レナテ

VDS ミロー 18

デルタ パラマウント

VDS ミロー 10

血 統

アトランティック

+

パラマウント

+

ワンダーボーイ

+

セ

口

◆超長命性

◆安産タイプ、体細胞の改良

◆体型、乳器の改良

信頼度91% / 頭数250 / 牛群202

NVI

266

信頼度 85%

生産寿命

739

信頼度 57%

INET

74

信頼度 91%

管理形質

分娩難易	娘牛の繁殖性	□ポット搾乳 効率性	□ポット搾乳 間隔	□ポット搾乳 順応性
		96	105	99
体細胞	搾乳速度	気質	乳房の健康	蹄の健康
106	107	101	104	103
110	97	102	108	104

能力 オランダ能力値 (EBV)

kg milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
685	-0.34	-0.07	-2	17

信頼度/92% 頭数/111 牛群/91

フレーム				103
乳用強健性				106
乳 器				110
肢 蹄				106
決定得点				110

高 さ	低 い		高 い	99
強 さ	弱 い		強 い	105
体 積	浅 い		深 い	100
乳用牛の特質	欠 く		富 む	98
B C S	瘦		太	109
尻の角度	坐骨高		坐骨低	102
尻 の 幅	狭 い		広 い	100
後肢後望	寄 る		平 行	110
後肢側望	直 飛		曲 飛	94
蹄の角度	小さい		大きい	103
歩 様	悪 い		良 い	107
前乳房の付着	弱 い		強 い	109
前乳頭の配置	外 付		内 付	97
乳頭の長さ	短 い		長 い	105
乳房底面の高さ	低 い		高 い	107
後乳房の高さ	低 い		高 い	110
後乳頭の配置	外 付		内 付	91
中央韌帯の強さ	弱 い		強 い	95

88 90 92 96 100 104 108 110 112



クリスタ 65



ダーケ 479



BOMBAY

デルタ ボンベイ

DELTA BOMBAY

HG978956 登録番号/NL523359223 2008年12月8日生 血統濃度100%



血統

ジャーデイン

ジョコ ベズネ

ディア

エグシエル デルタ ヘスベ

ピクストン ショトル

デルタ ヘルミ

血統

ジャーデイン

+

ショトル

+

ラモス

+

ラツセル

- ◆耐蹄病
- ◆気質温和
- ◆安産タイプ

信頼度96% / 頭数175 / 牛群136

NVI

143

信頼度 90%

生産寿命

181

信頼度 72%

INET

65

信頼度 96%

管理形質

□ ボット搾乳 効率性	□ ボット搾乳 間隔	□ ボット搾乳 順応性
91	104	101

分娩難易	娘牛の繁殖性	娘牛の分娩難易	泌乳の持続性	成熟度
103	106	109	104	95
体細胞	搾乳速度	気質	乳房の健康	蹄の健康
100	97	103	101	107

能力 オランダ能力値 (EBV)

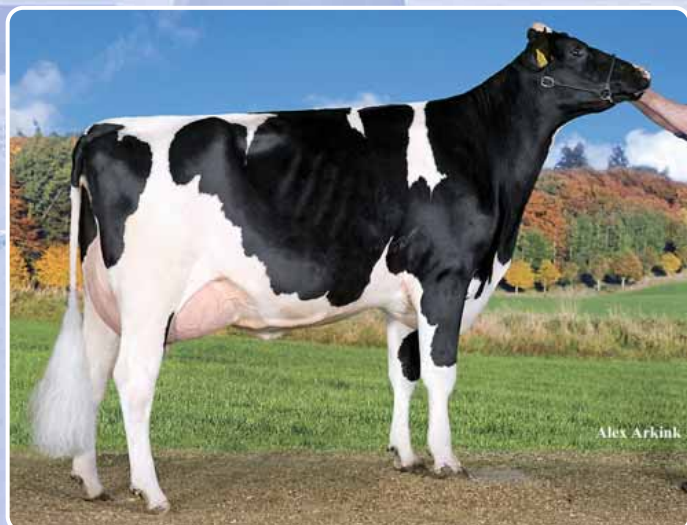
kg milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
126	0.00	0.10	5	13

信頼度/92% 頭数/105 牛群/78

フレーム				102
乳用強健性				105
乳器				105
肢蹄				105
決定得点				107

高さ	低い		高い	99
強さ	弱い		強い	101
体積	浅い		深い	104
乳用牛の特質	欠く		富む	103
B C S	瘦		太	103
尻の角度	坐骨高		坐骨低	99
尻の幅	狭い		広い	100
後肢後望	寄る		平行	107
後肢側望	直飛		曲飛	93
蹄の角度	小さい		大きい	101
歩様	悪い		良い	108
前乳房の付着	弱い		強い	102
前乳頭の配置	外付		内付	114
乳頭の長さ	短い		長い	99
乳房底面の高さ	低い		高い	104
後乳房の高さ	低い		高い	105
後乳頭の配置	外付		内付	110
中央韌帯の強さ	弱い		強い	110

88 90 92 96 100 104 108 110 112



リゼ 737



ジャンテイナ 134



SOLERO

デルタ ソレーロ

DELTA SOLERO

HG 940372

登録番号/NL543203919 2011年10月15日生 血統濃度97%



血統

エミネム

エミネズ

マーリース

メイ ヤード デルタ レミナ

ローダン

エタゾン レナテ

血統

エミネム

+

ローダン

+

オーマン

+

ジヨコ

◆アウトロス

●耐蹄病

●超長命性、高成分率

信頼度95% / 頭数439 / 牛群286

NVI

209

信頼度 89%

生産寿命

464

信頼度 62%

INET

178

信頼度 95%

管理形質

分娩難易	娘牛の繁殖性	娘牛の分娩難易	泌乳の持続性	成熟度
102	103	99	105	106
体細胞	搾乳速度	気質	乳房の健康	蹄の健康
102	103	98	104	112

能力 オランダ能力値 (EBV)

kg milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
286	0.25	0.17	34	25

信頼度/95% 頭数/211 牛群/140

フレーム				95
乳用強健性				97
乳器				104
肢蹄				105
決定得点				103
高さ	低い		高い	99
強さ	弱い		強い	96
体積	浅い		深い	97
乳用牛の特質	欠く		富む	99
B C S	瘦		太	98
尻の角度	坐骨高		坐骨低	98
尻の幅	狭い		広い	99
後肢後望	寄る		平行	103
後肢側望	直飛		曲飛	105
蹄の角度	小さい		大きい	99
歩様	悪い		良い	106
前乳房の付着	弱い		強い	103
前乳頭の配置	外付		内付	99
乳頭の長さ	短い		長い	91
乳房底面の高さ	低い		高い	104
後乳房の高さ	低い		高い	107
後乳頭の配置	外付		内付	95
中央靱帯の強さ	弱い		強い	93



ジャナー 96



ジツク 529

BENEDICT

デルタ ベネディクト

DELTA BENEDICT

HG 978877
登録番号/NL519399633
2008年9月7日生
血統濃度100%

血統 ニューハウス リッキー — ニューハウス スニーカー 149
— エタゾン レナテ — レマーリンダ

血統 リッキー + オーマン + ジョコ + ギボン

- ◆ 高成分率
- ◆ 乳器改良
- ◆ 耐蹄病

信頼度98% / 頭数301 / 牛群217

NVI	生産寿命	INET
100	209	130
信頼度 94%	信頼度 82%	信頼度 98%

管理形質		ロボット搾乳 効率性	ロボット搾乳 間隔	ロボット搾乳 順応性
分娩難易	娘牛の繁殖性	102	102	96
99	100	103	103	97
体細胞	搾乳速度	気質	乳房の健康	蹄の健康
102	103	103	100	107

能力 オランダ能力値 (EBV)

kg milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
-122	0.59	0.16	44	9

信頼度/95% 頭数/184 牛群/125				
フレーム				98
乳用強健性				101
乳器				105
肢蹄				101
決定得点				103
高さ	低い		高い	102
強さ	弱い		強い	97
体積	浅い		深い	99
乳用牛の特質	欠く		富む	105
B C S	瘦		太	96
尻の角度	坐骨高		坐骨低	101
尻の幅	狭い		広い	99
後肢後望	寄る		平行	103
後肢側望	直飛		曲飛	100
蹄の角度	小さい		大きい	91
歩様	悪い		良い	103
前乳房の付着	弱い		強い	103
前乳頭の配置	外付		内付	101
乳頭の長さ	短い		長い	97
乳房底面の高さ	低い		高い	103
後乳房の高さ	低い		高い	108
後乳頭の配置	外付		内付	98
中央肋帯の強さ	弱い		強い	98



デルタ
ボウル 515

HEATH

エラガースター ヒース

ELAGAASTER HEATH

HG 940320
登録番号/NL569542667
2010年1月14日生
血統濃度93%

血統 ゴールスター ダイヤモンド — ジョコ ベズネ
— ジョスタ 29
— スモルタ ジョーダン
— ヤンケ 264 — ヤンケ 120

血統 ダイヤモンド + ジョーダン + ジェスター + ロナルド

- ◆ 安産タイプ
- ◆ 耐蹄病
- ◆ 乳器改良

信頼度95% / 頭数154 / 牛群128

NVI	生産寿命	INET
86	452	140
信頼度 88%	信頼度 69%	信頼度 95%

管理形質		ロボット搾乳 効率性	ロボット搾乳 間隔	ロボット搾乳 順応性
分娩難易	娘牛の繁殖性	101	102	97
103	90	103	111	104
体細胞	搾乳速度	気質	乳房の健康	蹄の健康
101	103	96	100	104

能力 オランダ能力値 (EBV)

kg milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
865	-0.34	-0.01	5	29

信頼度/91% 頭数/82 牛群/66				
フレーム				90
乳用強健性				90
乳器				105
肢蹄				103
決定得点				100
高さ	低い		高い	101
強さ	弱い		強い	95
体積	浅い		深い	97
乳用牛の特質	欠く		富む	95
B C S	瘦		太	95
尻の角度	坐骨高		坐骨低	95
尻の幅	狭い		広い	95
後肢後望	寄る		平行	104
後肢側望	直飛		曲飛	96
蹄の角度	小さい		大きい	105
歩様	悪い		良い	103
前乳房の付着	弱い		強い	100
前乳頭の配置	外付		内付	101
乳頭の長さ	短い		長い	100
乳房底面の高さ	低い		高い	106
後乳房の高さ	低い		高い	105
後乳頭の配置	外付		内付	108
中央肋帯の強さ	弱い		強い	112



エリー 121



ARAM

デブレント アラム レッド

DE VRENDT ARAM

HG 940620

登録番号/NL543311971 2011年1月29日生 血統濃度99%



血統

ブロムファームアワード

ラモス

シエンテ236

デブレントガーダイン91

フィクション

デブレントガーダイン43

血統

アワード

+

フィクション

+

タレント

+

ルーク

◆長命性

●娘牛の繁殖性良好

●乳器改良

信頼度95% / 頭数1641 / 牛群884

NVI

163

信頼度 91%

生産寿命

397

信頼度 63%

INET

34

信頼度 95%

管理形質

□ポット搾乳 効率性	□ポット搾乳 間隔	□ポット搾乳 順応性
105	110	102

分娩難易	娘牛の繁殖性	娘牛の分娩難易	泌乳の持続性	成熟度
102	107	107	101	98
体細胞	搾乳速度	気質	乳房の健康	蹄の健康
106	106	108	103	100

能力 オランダ能力値 (EBV)

kg milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
-219	0.40	0.08	21	-2

信頼度/99% 頭数/649 牛群/385

フレーム				99
乳用強健性				110
乳器				108
肢蹄				103
決定得点				107

高さ	低い			高い	108
強さ	弱い			強い	103
体積	浅い			深い	106
乳用牛の特質	欠く			富む	112
B C S	瘦			太	101
尻の角度	坐骨高			坐骨低	95
尻の幅	狭い			広い	99
後肢後望	寄る			平行	105
後肢側望	直飛			曲飛	104
蹄の角度	小さい			大きい	95
歩様	悪い			良い	103
前乳房の付着	弱い			強い	110
前乳頭の配置	外付			内付	103
乳頭の長さ	短い			長い	97
乳房底面の高さ	低い			高い	107
後乳房の高さ	低い			高い	104
後乳頭の配置	外付			内付	96
中央韌帯の強さ	弱い			強い	96

88 90 92 96 100 104 108 110 112



アンナ 79



マーサ 379

JACK

ストーウダムズホフ ジャック レッド

STOUWDAMSHOF JACK



HG 940355

登録番号/NL694493515

2009年8月4日生 血統濃度97%

血 統

ザビング

ゼンダー

ベビロン 3

ストーウダムズホフ ジャコバ 31

スターデル

ストーウダムズホフ ジャコバ 15

血 統

ザビング

+

スターデル

+

ルドルフ

+

カベマン

- ◆ 肢蹄改良
- ◆ 気質温和
- ◆ 体細胞の改良

信頼度95% / 頭数132 / 牛群114

NVI

130

信頼度 88%

生産寿命

341

信頼度 67%

INET

-11

信頼度 95%

管理形質

□ ボット搾乳 効率性	□ ボット搾乳 間 隔	□ ボット搾乳 順応性
99	107	101

分娩難易	娘牛の繁殖性	娘牛の分娩難易	泌乳の持続性	成熟度
102	100	113	99	97
体細胞	搾乳速度	気 質	乳房の健康	蹄の健康
110	100	106	107	105

能力 オランダ能力値 (EBV)

kg milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
90	-0.21	0.01	-13	4

信頼度/91% 頭数/84 牛群/74

フレーム				108
乳用強健性				103
乳 器				104
肢 蹄				108
決定得点				109
高 さ	低 い			高 い 106
強 さ	弱 い			強 い 100
体 積	浅 い			深 い 102
乳用牛の特質	欠 く			富 む 104
B C S	瘦			太 98
尻の角度	坐骨高			坐骨低 110
尻 の 幅	狭 い			広 い 102
後肢後望	寄 る			平 行 104
後肢側望	直 飛			曲 飛 97
蹄の角度	小さい			大きい 102
歩 様	悪 い			良 い 110
前乳房の付着	弱 い			強 い 108
前乳頭の配置	外 付			内 付 104
乳頭の長さ	短 い			長 い 94
乳房底面の高さ	低 い			高 い 105
後乳房の高さ	低 い			高 い 101
後乳頭の配置	外 付			内 付 103
中央韌帯の強さ	弱 い			強 い 100



JSB カロラ(同ファミリー娘牛)



JSB カロラ2(同ファミリー娘牛)

REALITY

デブレント リアリティ レッド

DE VRENDT REALITY



HG 940336

登録番号/NL706811153

2010年1月16日生 血統濃度94%

血 統

フィクション

オーマン

ヤンテ 14

デブレント シエンテ 35

トップスピード ゴーゴ

デブレント シエンテ 12

血 統

フィクション +

ゴーゴ

+ ライトニング +

コーキー

- ◆ 乳器改良
- ◆ 耐蹄病
- ◆ 体細胞の改良

信頼度98% / 頭数879 / 牛群481

NVI

79

信頼度 95%

生産寿命

167

信頼度 80%

INET

33

信頼度 98%

管理形質

□ ボット搾乳 効率性	□ ボット搾乳 間 隔	□ ボット搾乳 順応性
102	107	92

分娩難易	娘牛の繁殖性	娘牛の分娩難易	泌乳の持続性	成熟度
101	100	105	96	98
体細胞	搾乳速度	気 質	乳房の健康	蹄の健康
107	100	101	103	107

能力 オランダ能力値 (EBV)

kg milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
118	0.03	-0.02	8	3

信頼度/99% 頭数/607 牛群/321

フレーム				105
乳用強健性				102
乳 器				107
肢 蹄				100
決定得点				106
高 さ	低 い			高 い 106
強 さ	弱 い			強 い 103
体 積	浅 い			深 い 97
乳用牛の特質	欠 く			富 む 97
B C S	瘦			太 105
尻の角度	坐骨高			坐骨低 108
尻 の 幅	狭 い			広 い 99
後肢後望	寄 る			平 行 100
後肢側望	直 飛			曲 飛 103
蹄の角度	小さい			大きい 95
歩 様	悪 い			良 い 101
前乳房の付着	弱 い			強 い 103
前乳頭の配置	外 付			内 付 102
乳頭の長さ	短 い			長 い 96
乳房底面の高さ	低 い			高 い 107
後乳房の高さ	低 い			高 い 105
後乳頭の配置	外 付			内 付 101
中央韧带の強さ	弱 い			強 い 105



オルガ 74



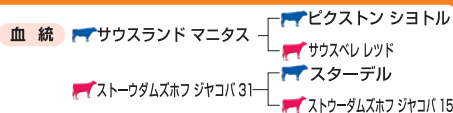
バーサ 41

AKRON

ストウダムズホフ アクロン レッド
STOUWDAMSHOF AKRON

HG 978991

登録番号/NL523310840
2008年5月17日生
血統濃度97%



血統 マニタス + スターデル
+ ルドルフ + カベマン

乳器改良

- 高い乳房底面の高さ
- 気質温和

信頼度96% / 頭数154 / 牛群132

NVI

136

信頼度 90%

生産寿命

375

信頼度 73%

INET

84

信頼度 96%

管理形質

		ロボット搾乳 効率性	ロボット搾乳 間隔	ロボット搾乳 順応性
		99	103	98
分娩難易	娘牛の繁殖性	娘牛の分娩難易	泌乳の持続性	成熟度
91	101	102	96	94
体細胞	搾乳速度	気質	乳房の健康	蹄の健康
102	99	105	100	95

能力 オランダ能力値 (EBV)

kg milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
290	-0.04	0.04	10	14

信頼度/91% 頭数/87 牛群/74

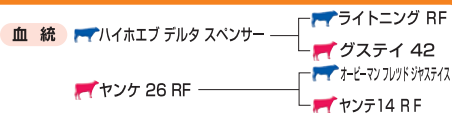
フレーム				100
乳用強健性				108
乳器				108
肢蹄				104
決定得点				108
高さ	低い		高い	108
強さ	弱い		強い	101
体積	浅い		深い	104
乳用牛の特質	欠く		富む	109
B C S	瘦		太	97
尻の角度	坐骨高		坐骨低	93
尻の幅	狭い		広い	108
後肢後望	寄る		平行	105
後肢側望	直飛		曲飛	103
蹄の角度	小さい		大きい	103
歩様	悪い		良い	103
前乳房の付着	弱い		強い	109
前乳頭の配置	外付		内付	97
乳頭の長さ	短い		長い	100
乳房底面の高さ	低い		高い	108
後乳房の高さ	低い		高い	104
後乳頭の配置	外付		内付	101
中央靱帯の強さ	弱い		強い	101

WINDSTAR

HJR ウィンドスター レッド
HJR WINDSTAR

HG 978950

登録番号/NL481925829
2008年3月3日生
血統濃度93%



血統 スペンサー + オーマン
+ ロナルド + ロードリリー

耐乳房炎

- 体細胞の改良
- ロボット搾乳

信頼度98% / 頭数522 / 牛群374

NVI

169

信頼度 94%

生産寿命

377

信頼度 84%

INET

141

信頼度 98%

管理形質

		ロボット搾乳 効率性	ロボット搾乳 間隔	ロボット搾乳 順応性
		105	102	98
分娩難易	娘牛の繁殖性	娘牛の分娩難易	泌乳の持続性	成熟度
98	103	109	96	103
体細胞	搾乳速度	気質	乳房の健康	蹄の健康
108	100	95	106	105

能力 オランダ能力値 (EBV)

kg milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
853	-0.37	-0.03	6	28

信頼度/95% 頭数/243 牛群/179

フレーム				107
乳用強健性				103
乳器				99
肢蹄				105
決定得点				105
高さ	低い		高い	106
強さ	弱い		強い	106
体積	浅い		深い	103
乳用牛の特質	欠く		富む	99
B C S	瘦		太	103
尻の角度	坐骨高		坐骨低	101
尻の幅	狭い		広い	105
後肢後望	寄る		平行	105
後肢側望	直飛		曲飛	94
蹄の角度	小さい		大きい	106
歩様	悪い		良い	106
前乳房の付着	弱い		強い	96
前乳頭の配置	外付		内付	98
乳頭の長さ	短い		長い	105
乳房底面の高さ	低い		高い	100
後乳房の高さ	低い		高い	102
後乳頭の配置	外付		内付	95
中央靱帯の強さ	弱い		強い	97



ヘテイ 63



コンダ 376



AMICO

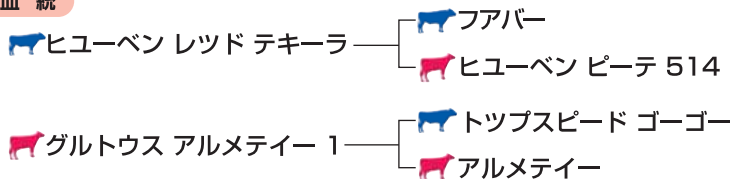
グルトウス アミコ レッド

GRUTHUUS AMICO



HG 940104 登録番号/NL529544995 2009年3月20日生 血統濃度94%

血統



血統

テキーラ

+

ゴーゴー

+

ライトニング

+

スターデル

◆アウトクロス

- 安産タイプ
- 乳器改良

信頼度96% / 頭数176 / 牛群145

NVI

136

信頼度 90%

生産寿命

188

信頼度 72%

INET

107

信頼度 96%

管理形質

分娩難易	娘牛の繁殖性	娘牛の分娩難易	泌乳の持続性	成熟度
107	99	107	94	93
体細胞	搾乳速度	気質	乳房の健康	蹄の健康
104	95	96	103	104

能力 オランダ能力値 (EBV)

kg milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
418	-0.05	0.02	15	17

信頼度/92% 頭数/107 牛群/87

フレーム				97
乳用強健性				93
乳器				109
肢蹄				103
決定得点				104
高さ	低い			高い 103
強さ	弱い			強い 93
体積	浅い			深い 94
乳用牛の特質	欠く			富む 98
B C S	瘦			太 95
尻の角度	坐骨高			坐骨低 101
尻の幅	狭い			広い 103
後肢後望	寄る			平行 100
後肢側望	直飛			曲飛 94
蹄の角度	小さい			大きい 106
歩様	悪い			良い 105
前乳房の付着	弱い			強い 106
前乳頭の配置	外付			内付 102
乳頭の長さ	短い			長い 98
乳房底面の高さ	低い			高い 106
後乳房の高さ	低い			高い 111
後乳頭の配置	外付			内付 96
中央韌帯の強さ	弱い			強い 98



デルタ アメルティール 4(同ファミリー娘牛)



ANS 140

PAULUS PP RF

デブレント ポーラス PP RF

DE VRENDT PAULUS PP RF

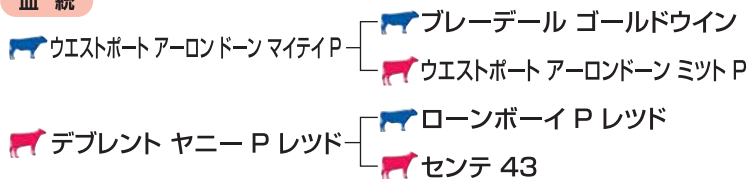


HG 940584

登録番号/NL543311755

2010年11月18日生 血統濃度99%

血統



血統

マイティP

+

ローンボーイP

+

キャンバス

+

オーマン

◆無角遺伝子

●速い搾乳速度

●耐乳房炎

信頼度87% / 頭数61 / 牛群41

NVI

41

信頼度 80%

生産寿命

230

信頼度 54%

INET

75

信頼度 87%

管理形質

分娩難易	娘牛の繁殖性	□ポット搾乳		
		効率性	間隔	順応性
98	95	109	95	102
体細胞	搾乳速度	気質	乳房の健康	蹄の健康
104	110	96	104	107

能力 オランダ能力値 (EBV)

kg milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
12	0.29	0.05	25	5

信頼度/85% 頭数/27 牛群/21

フレーム				86
乳用強健性				89
乳器				101
肢蹄				98
決定得点				94
高さ	低い			高い 98
強さ	弱い			強い 93
体積	浅い			深い 95
乳用牛の特質	欠く			富む 95
B C S	瘦			太 95
尻の角度	坐骨高			坐骨低 90
尻の幅	狭い			広い 97
後肢後望	寄る			平行 98
後肢側望	直飛			曲飛 101
蹄の角度	小さい			大きい 99
歩様	悪い			良い 98
前乳房の付着	弱い			強い 102
前乳頭の配置	外付			内付 91
乳頭の長さ	短い			長い 105
乳房底面の高さ	低い			高い 100
後乳房の高さ	低い			高い 104
後乳頭の配置	外付			内付 99
中央韌帯の強さ	弱い			強い 98

過去取扱種雄牛

コード	名 号	血 統 父／母の父
HG974005	ガンボ アレキサンダー BY	ラツセル セルシアス
HG974237	デルタ マサダ	ラウレンゾ ルーカス
HG973388	アルクイン	アデイソン セルシアス
HG973175	ビーバレイク ルーソン	アデイソン セルシアス
HG973560	デルタ シヤーマン	シーラ ベズネバツク
HG974156	アピナ フォーチュン BY	ラツセル ロナウド
HG971510	アウドカーカー レノレッド	パワー ジャボット
HG974244	フェイスフル レッド	レンティニ マーティ レッド
HG973843	ラティンラバー レッド	イアーティツプス マスコット コーキー
HG970521	エスホフ 1BY	ロードリリー ジャボット
HG974021	デルタ リンフィールド	アデイソン ブランコ
HG972830	ウオウドフウベ スペリオール	ラツキー レオ セルシアス
HG975904	HS ツイスター レッド	ライトニング スターデル
HG975635	ヒューベンズ レッド デビル レッド	ラスベガス チューリップ
HG975540	ホースト テラ	キャッツユフロウ アデイソン
HG975683	ロウランズ アンバイア レッド	ビューティフル ロナルド
HG974210	マンダース マリウス RF	アデイソン キャッツシュ
HG931402	バー ワンダーボーイ	ロードリリー セルシアス
HG107153	マイジヨン BWマーシャル エース	BW マーシャル パトロン
HG974020	スコッターラン デルタ サンフラワー	サラトガ ラツキー レオ
HG973318	デルタ オリンピック	アデイソン ベズネバツク
HG975487	バーンカンパー サポート	サーベル ロナルド
HG975243	ホークウッド デルタ スクーター レッド	スターデル メドー
HG975877	デルタ NY ヤンキー	ダステイン シーラ
HG973737	デルタ ライオネル RF	スパータ セルシアス

コード	名 号	血 統 父／母の父
HG107564	エタゾン ミストラル	ジューラーフォード セルシアス
HG973689	デルタ キャンバス RF	スパータ セルシアス
HG975970	ネルソン 174 アルフォンズ	シナトラ ブレット
HG108569	ブルシヤンスキー ファンタスト	オーマン アーロン
HG979514	アートエーカーズ ウィン 395	ウィンチエスター パトロン
HG976014	ハイホエブ アーノルド レッド	ライトニング レンス
HG977800	ヘイホエブ 107 マルセロ レッド	キャンバス スターデル
HG977284	ボーンヒル アミスター	ケビン スターデル
HG976075	ピークマンズホエブ バータイル	ウイリス ジョコ
HG975452	デューダム サプライズ	ダステイン ルクセンブルグ
HG976814	フィクション	オーマン ロナウド
HG972492	デルタ スタイリスト	ノバリス キャッツシュ
HG974794	デルタ パラマウント	ジョコ フアタール
HG979995	アストリックス	ローンボーイ キャンバス
HG978357	ヘト ブルツク シルバー	マスコール ジョコ
HG977745	デルタ マラガ	ジョーダン ジョコ
HG977937	デルタ ニアバイ RF	キャンバス ラモス
HG977784	サウスランド マニタス	シヨトル ライトニング
HG940032	ニューハウス ユーブロックス	バーティル オーマン
HG940157	ニューハウス ライブストロング	サポート オーマン
HG977089	ローランズ ランピーク レッド HCD	タレント キボ
HG977309	コリアー 190 インテグロレッド	ライトニング ジャゴール
HG977925	ドムズ ナバロ	マスコール メルヒアー
HG978263	ヘウベル エマヌエルソン	ジェフアーソン ドーナレン セロ

2016年 8月 種雄牛評価成績 (形質別順位)

No.	略号	本牛名号	生産寿命
1	HG 940759	VDS メタリック(New)	739
2	HG 940372	デルタ ソレーロ(New)	464
3	HG 940320	エラガスター ヒース	452
4	HG 940749	ウイレムズホーブ R ブローニング ET (New)	420
5	HG 940620	デ プレント アラム レッド	397
6	HG 978950	HJR ウィンドスター レッド	377
7	HG 978991	ストーウダムズホフ アクロン レッド	375
8	HG 978797	デルタ アトランティック	367
9	HG 940355	ストーウダムズホフ ジャツク レッド	341
10	HG 940584	デ プレント ポーラス PP RF	230

No.	略号	本牛名号	決定得点
1	HG 940749	ウイレムズホーブ R ブローニング ET (New)	118
2	HG 978797	デルタ アトランティック	111
3	HG 940759	VDS メタリック(New)	110
4	HG 940355	ストーウダムズホフ ジャツク レッド	109
4	HG 978856	ローランズ アップグレード	109
6	HG 978991	ストーウダムズホフ アクロン レッド	108
7	HG 940620	デ プレント アラム レッド	107
7	HG 978956	デルタ ボンベイ	107
9	HG 940336	デ プレント リアリティ レッド	106
10	HG 978950	HJR ウィンドスター レッド	105

No.	略号	本牛名号	分娩難易
1	HG 940104	グルトウス アミコ レッド	107
2	HG 940759	VDS メタリック(New)	106
3	HG 978797	デルタ アトランティック	103
3	HG 978956	デルタ ボンベイ	103
3	HG 940320	エラガスター ヒース	103
6	HG 940620	デ プレント アラム レッド	102
6	HG 940026	スカルスマー ブリッツ	102
6	HG 940372	デルタ ソレーロ(New)	102
6	HG 940749	ウイレムズホーブ R ブローニング ET (New)	102
6	HG 940355	ストーウダムズホフ ジャツク レッド	102

No.	略号	本牛名号	乳 器
1	HG 940749	ウイレムズホーブ R ブローニング ET (New)	113
2	HG 978856	ローランズ アップグレード	112
3	HG 940759	VDS メタリック(New)	110
4	HG 940104	グルトウス アミコ レッド	109
5	HG 978991	ストーウダムズホフ アクロン レッド	108
5	HG 940620	デ プレント アラム レッド	108
7	HG 940336	デ プレント リアリティ レッド	107
8	HG 978797	デルタ アトランティック	105
8	HG 978956	デルタ ボンベイ	105
8	HG 940320	エラガスター ヒース	105

No.	略号	本牛名号	乳房の健康
1	HG 940759	VDS メタリック(New)	108
1	HG 978797	デルタ アトランティック	108
1	HG 940749	ウイレムズホーブ R ブローニング ET (New)	108
4	HG 940355	ストーウダムズホフ ジャツク レッド	107
5	HG 978950	HJR ウィンドスター レッド	106
6	HG 940026	スカルスマー ブリッツ	105
7	HG 940372	デルタ ソレーロ(New)	104
7	HG 940584	デ プレント ポーラス PP RF	104
9	HG 940104	グルトウス アミコ レッド	103
9	HG 940620	デ プレント アラム レッド	103

No.	略号	本牛名号	肢 蹄
1	HG 940749	ウイレムズホーブ R ブローニング ET (New)	113
2	HG 978797	デルタ アトランティック	111
3	HG 940355	ストーウダムズホフ ジャツク レッド	108
4	HG 978856	ローランズ アップグレード	107
5	HG 940759	VDS メタリック(New)	106
6	HG 978956	デルタ ボンベイ	105
6	HG 940372	デルタ ソレーロ(New)	105
6	HG 978950	HJR ウィンドスター レッド	105
9	HG 978991	ストーウダムズホフ アクロン レッド	104
9	HG 940026	スカルスマー ブリッツ	104

No.	略号	本牛名号	気 質
1	HG 940620	デ プレント アラム レッド	108
2	HG 978991	ストーウダムズホフ アクロン レッド	105
3	HG 978856	ローランズ アップグレード	104
4	HG 978797	デルタ アトランティック	103
4	HG 978956	デルタ ボンベイ	103
6	HG 978877	デルタ ベネディクト	101
6	HG 940026	スカルスマー ブリッツ	101
6	HG 940336	デ プレント リアリティ レッド	101
9	HG 940372	デルタ ソレーロ(New)	98
9	HG 940749	ウイレムズホーブ R ブローニング ET (New)	98

No.	略号	本牛名号	蹄の健康
1	HG 940372	デルタ ソレーロ(New)	112
2	HG 940749	ウイレムズホーブ R ブローニング ET (New)	111
3	HG 978797	デルタ アトランティック	110
4	HG 978956	デルタ ボンベイ	107
4	HG 978877	デルタ ベネディクト	107
4	HG 940336	デ プレント リアリティ レッド	107
4	HG 940584	デ プレント ポーラス PP RF	107
8	HG 940355	ストーウダムズホフ ジャツク レッド	105
8	HG 978950	HJR ウィンドスター レッド	105
10	HG 940759	VDS メタリック(New)	104

※上記ランキング種雄牛は、平成28年10月1日現在供給可能種雄牛のみを掲載しております。



種雄牛案内

2016.August



取扱店



グローバルジェネティクス株式会社

〒003-0027

北海道札幌市白石区本通12丁目北1番26号

Tel:(011)865-3733 <http://globalgenetics.jp/>

取扱店

イタリアの種雄牛評価成績に関わる語句の説明

1 主要形質

1) イタリア総合指数 PFT(Productivity,Functionality and Type)

$$PFT = 12.50 \times \{ 0.32 \times \text{脂肪kg} + 1.79 \times \text{蛋白kg} + 0.087 \times \text{脂肪}\% \times 100 + 0.28 \times \text{蛋白}\% \times 100 + 4.04 \times \text{体型} + 13.93 \times \text{乳器} + 6.07 \times \text{肢蹄} + 9.21 \times [(\text{生産寿命} - 100) / 5] + 11.51 \times [(\text{体細胞} - 100) / 5.70] + 10.59 \times [\text{繁殖性} - 100] \}$$

生産形質重み付49：機能形質重み付51

生産形質重み付

乳量	0
脂肪	8
蛋白	36
脂肪%	2
蛋白%	3

機能形質重み付

体型	4
乳器	13
肢蹄	6
体細胞	10
生産寿命	8
繁殖性	10

2 管理形質(平均は100、1標準偏差値は5)

分娩難易(C.E.)

例) 105: 安産傾向

95: 難産傾向

搾乳速度(M.S.)

例) 105: 搾乳速度が早い傾向

95: 搾乳速度が遅い傾向

体細胞(SCS)

例) 105: 体細胞が少ない傾向

95: 体細胞が多い傾向

繁殖性(M.F.)

例) 105: 繁殖性が良い傾向

95: 繁殖性が悪い傾向

B C S

例) 105: 太 傾向

95: 瘦 傾向

信頼度93% / 頭数132 / 牛群95

PFT	生産寿命	チーズインデックス
2419	114	106
信頼度 93%	信頼度 88%	信頼度 93%

管理形質	分娩難易	娘牛の分娩難易	娘牛の繁殖性
	103	103	105
	B C S	体細胞	搾乳速度
	106	108	98
			Kカゼイン
			AA

能力 イタリア能力値(EBV)

kg milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
926	0.13	0.10	48	43

信頼度/88%		頭数/107	牛群/74
決定得点			1.42
乳 器			1.00
肢 蹄			4.12
高 さ	低 い		高 い 1.01
強 さ	弱 い		強 い 1.16
体 積	浅 い		深 い 0.51
乳用牛の特質	欠 く		富 む 1.05
尻の角度	坐骨高		坐骨低 -0.46
尻の幅	狭 い		広 い 0.99
鋭角性	欠 く		富 む 1.59
後肢後望	直 飛		曲 飛 -1.14
後肢後望	寄 る		平 行 3.97
蹄の角度	小 さい		大 さい 1.94
歩 様	悪 い		良 い 4.38
前乳房の付着	弱 い		強 い 1.36
後乳房の高さ	低 い		高 い 0.83
後乳房の付着の幅	狭 い		広 い 1.34
中央帯の強さ	弱 い		強 い 1.48
乳房底辺の高さ	低 い		高 い 0.90
前乳頭の配置	外 付		内 付 0.31
後乳頭の配置	外 付		内 付 -0.75
乳頭の長さ	短 い		長 い 1.02

3 K C A S (カッパ カゼイン) 型

チーズ製造過程におけるチーズの凝乳率のタイプ。

凝乳率が良い

普通

凝乳率が悪い

BB

AB

AA

4 生産寿命(100が平均、1標準偏差値は5)

例) 101: 生産寿命が平均15日延びる。

99: 生産寿命が平均15日短くなる。



MILITO

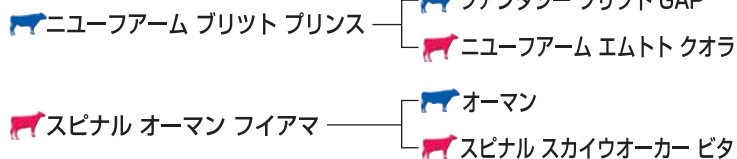
スピナル プリンス ミリトー

SPINAL PRINCE MILITO

198H1724 登録番号/IT034990462594 2009年6月24日生 血統濃度100%



血統



血統

プリンス

+

オーマン

+

スカイウオーカー

+

メロディ

◆長命性

◆肢蹄改良

◆高成分率、体細胞の改良

信頼度94% / 頭数136 / 牛群98

PFT

2360

信頼度 94%

生産寿命

113

信頼度 74%

チーズ
インデックス

103

信頼度 94%

管理形質

	分娩難易	娘牛の分娩難易	娘牛の繁殖性
	111	110	108
BCS	体細胞	搾乳速度	Kカゼイン
107	105	102	AA

能力 イタリア能力値(EBV)

kg milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
868	0.09	0.11	42	41

信頼度/88% 頭数/109 牛群/76

決定得点				1.05
乳器				0.69
肢蹄				3.72
高さ	低い			高い 0.63
強さ	弱い			強い 0.79
体積	浅い			深い 0.22
乳用牛の特質	欠く			富む 0.72
尻の角度	坐骨高			坐骨低 -0.61
尻の幅	狭い			広い 0.68
鋭角性	欠く			富む 1.01
後肢側望	直飛			曲飛 -0.94
後肢後望	寄る			平行 3.39
蹄の角度	小さい			大きい 1.62
歩様	悪い			良い 4.05
前乳房の付着	弱い			強い 0.91
後乳房の高さ	低い			高い 0.49
後乳房の付着の幅	狭い			広い 0.83
中央韌帯の強さ	弱い			強い 1.29
乳房底面の高さ	低い			高い 0.66
前乳頭の配置	外付			内付 -0.04
後乳頭の配置	外付			内付 -0.90
乳頭の長さ	短い			長い 1.21



ランフレディ ミリトー 916



イースター



SAVOIA

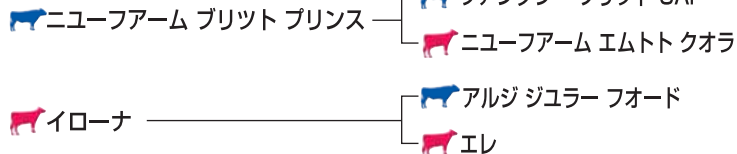
バス ファーム プリンス サボイア

BAS FARM PRINCE SAVOIA

198H1798 登録番号/IT001990507394 2010年9月15日生 血統濃度100%



血 統



血 統

プリンス

+

フォード

+

トウゴロ

+

マグナム

◆超長命性

◆肢蹄改良

◆高成分率、安産タイプ

信頼度94% / 頭数171 / 牛群120

PFT

2092

信頼度 94%

生産寿命

113

信頼度 70%

チーズ
インデックス

111

信頼度 94%

管理形質

	分娩難易	娘牛の分娩難易	娘牛の繁殖性
	108	111	107
BCS	体細胞	搾乳速度	Kカゼイン
97	109	98	AA

能力 イタリア能力値(EBV)

kg milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
552	0.19	0.11	40	29

信頼度/90% 頭数/133 牛群/90

決定得点				0.82
乳 器				0.64
肢 蹄				2.97
高 さ	低 い		高 い	-0.87
強 さ	弱 い		強 い	-0.30
体 積	浅 い		深 い	-0.03
乳用牛の特質	欠 く		富 む	0.66
尻の角度	坐骨高		坐骨低	0.12
尻 の 幅	狭 い		広 い	0.88
鋭 角 性	欠 く		富 む	-0.36
後肢側望	直 飛		曲 飛	-1.30
後肢後望	寄 る		平 行	2.67
蹄の角度	小さい		大きい	1.09
歩 様	悪 い		良 い	3.37
前乳房の付着	弱 い		強 い	0.55
後乳房の高さ	低 い		高 い	1.47
後乳房の付着の幅	狭 い		広 い	0.94
中央韌帯の強さ	弱 い		強 い	1.44
乳房底面の高さ	低 い		高 い	0.15
前乳頭の配置	外 付		内 付	-0.33
後乳頭の配置	外 付		内 付	-0.33
乳頭の長さ	短 い		長 い	-1.08



キャンディア



キャンディア(2)

PURPOSE

コパ バルデ パーポス

COPA VARDE PURPOSE



198H1277

登録番号/FR004240802382

2004年6月26日生 血統濃度100%

血 統

ウイガルド

パーカー エアロ ウエード

クックスバレー ML カーロット

フアンタジー ガーデンナ

ボス アイロン

フアンタジー デビー ジョー

血 統

ウイガルド

+

アイロン

+

エムトト

+

ベルウッド

◆アウトクロス

◆安産タイプ

◆肢蹄改良

信頼度99% / 頭数1657 / 牛群573

PFT

1399

信頼度 99%

生産寿命

103

信頼度 86%

チーズ
インデックス

103

信頼度 99%

管理形質

分娩難易

104

娘牛の分娩難易

101

娘牛の繁殖性

100

BCS

90

体細胞

108

搾乳速度

100

Kカゼイン

AA

能力 イタリア能力値(EBV)

kg milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
721	0.03	-0.03	31	21

信頼度/98% 頭数/1163 牛群/455

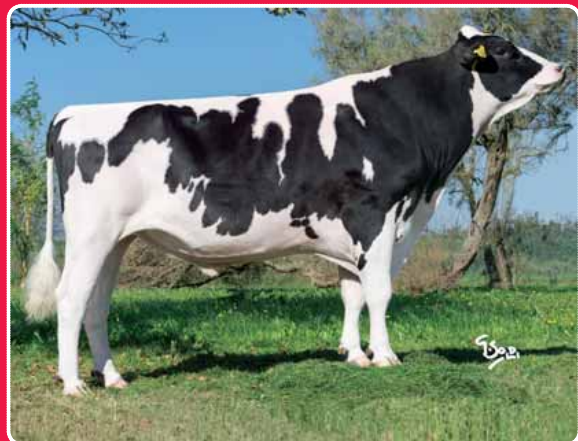
決定得点				1.31
乳 器				1.21
肢 蹄				1.74
高 さ	低 い			高 い 1.12
強 さ	弱 い			強 い 0.36
体 積	浅 い			深 い 0.40
乳用牛の特質	欠 く			富 む 1.66
尻の角度	坐骨高			坐骨低 1.54
尻 の 幅	狭 い			広 い 0.00
鋭 角 性	欠 く			富 む 1.44
後肢側望	直 飛			曲 飛 -0.10
後肢後望	寄 る			平 行 1.76
蹄の角度	小さい			大きい 2.17
歩 様	悪 い			良 い 1.45
前乳房の付着	弱 い			強 い 0.93
後乳房の高さ	低 い			高 い 3.14
後乳房の付着の幅	狭 い			広 い 1.07
中央韌帯の強さ	弱 い			強 い 2.04
乳房底面の高さ	低 い			高 い 0.48
前乳頭の配置	外 付			内 付 -0.31
後乳頭の配置	外 付			内 付 0.59
乳頭の長さ	短 い			長 い -0.71



バービーセレ パーポス フェデ



パーポス セウリラ



LUDICO

ミンチヨ ホルスタイン ルディコ

MINCIO HOLSTEIN LUDICO



198H1728 登録番号/IT023990261443 2009年8月26日生 血統濃度100%

血統

ローダン

ルーカス

シユリリングレイダー プリザンツ

ミンチヨ ホルスタイン アイロン イロニア

ボス アイロン

ミンチヨ ホルスタイン ナタリナ

血統

ローダン

+

アイロン

+

スカイオーカー

+

ジユラー

◆アウトクロス

●繁殖性良好

●乳器改良

信頼度92% / 頭数95 / 牛群70

PFT

2105

信頼度 92%

生産寿命

107

信頼度 73%

チーズ
インデックス

107

信頼度 92%

管理形質

分娩難易

101

娘牛の分娩難易

108

娘牛の繁殖性

101

BCS

体細胞

搾乳速度

Kカゼイン

95

108

—

AB

能力 イタリア能力値(EBV)

kg milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
1,534	-0.05	-0.01	53	51

信頼度/85% 頭数/67 牛群/50

決定得点				1.00
乳器				0.78
肢蹄				0.69
高さ	低い			高い 0.59
強さ	弱い			強い 0.62
体積	浅い			深い 1.02
乳用牛の特質	欠く			富む 2.01
尻の角度	坐骨高			坐骨低 -1.25
尻の幅	狭い			広い 1.12
鋭角性	欠く			富む 1.44
後肢側望	直飛			曲飛 0.81
後肢後望	寄る			平行 1.13
蹄の角度	小さい			大きい 0.28
歩様	悪い			良い 1.05
前乳房の付着	弱い			強い 0.31
後乳房の高さ	低い			高い 1.92
後乳房の付着の幅	狭い			広い 2.94
中央靱帯の強さ	弱い			強い 1.59
乳房底面の高さ	低い			高い -0.79
前乳頭の配置	外付			内付 1.58
後乳頭の配置	外付			内付 -0.25
乳頭の長さ	短い			長い -0.64



ルディコ 475



モニコ ルディコ



CARAVAGGIO

カンポガロ カラバツジオ

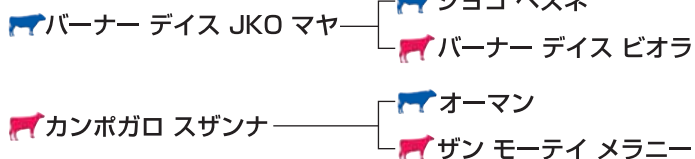
CAMPOGALLO CARAVAGGIO

198H192

登録番号/IT024990196322 2008年4月2日生 血統濃度100%



血統



血統

マ

ヤ

+

オーマン

+

モーティ

+

スカイオーカー

◆高成分率

◆娘牛の繁殖性良好

◆チーズ向け牛乳

信頼度93% / 頭数101 / 牛群82

PFT

1895

信頼度 93%

生産寿命

106

信頼度 77%

チーズ
インデックス

100

信頼度 93%

管理形質

分娩難易

101

娘牛の分娩難易

107

娘牛の繁殖性

106

BCS

体細胞

搾乳速度

Kカゼイン

107

106

102

BB

能力 イタリア能力値(EBV)

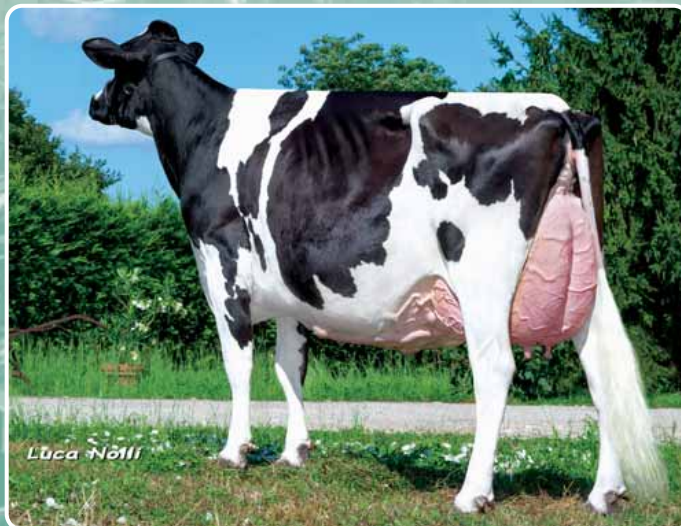
kg milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
963	0.16	0.08	54	41

信頼度/87% 頭数/81 牛群/62

決定得点				0.26
乳 器				0.78
肢 蹄				-0.18
高 さ	低 い		高 い	-0.65
強 さ	弱 い		強 い	0.31
体 積	浅 い		深 い	0.09
乳用牛の特質	欠 く		富 む	-1.21
尻の角度	坐骨高		坐骨低	0.56
尻の幅	狭 い		広 い	0.35
鋭 角 性	欠 く		富 む	-0.60
後肢側望	直 飛		曲 飛	-0.52
後肢後望	寄 る		平 行	-0.39
蹄の角度	小 さい		大 さい	1.04
歩 様	悪 い		良 い	-0.70
前乳房の付着	弱 い		強 い	1.23
後乳房の高さ	低 い		高 い	0.49
後乳房の付着の幅	狭 い		広 い	0.36
中央靱帯の強さ	弱 い		強 い	-0.13
乳房底面の高さ	低 い		高 い	0.70
前乳頭の配置	外 付		内 付	1.82
後乳頭の配置	外 付		内 付	-2.05
乳頭の長さ	短 い		長 い	-0.73



クイリナレ



ローレンジ フィオラバンテ カラ

オランダ牛群



イタリア牛群



198H113 プリンス娘牛



PRINCE

ニューファーム ブリット プリンス

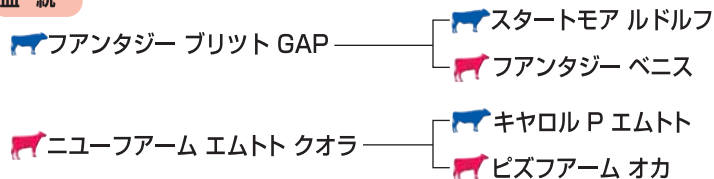
NEWFARM BLITT PRINCE



198H113

登録番号/IT19500393890 2003年9月4日生 血統濃度100%

血統



血統

ブリット

+

エムトト

+

スカイウオーカー

+

ブランディ

◆長命性

◆肢蹄改良

◆安産タイプ、体細胞の改良

信頼度99% / 頭数14103 / 牛群2952

PFT

2020

信頼度 99%

生産寿命

115

信頼度 98%

チーズ
インデックス

111

信頼度 99%

管理形質

	分娩難易	娘牛の分娩難易	娘牛の繁殖性
	106	105	107
BCS	体細胞	搾乳速度	Kカゼイン
95	112	94	AB

能力 イタリア能力値(EBV)

kg milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
364	0.15	0.12	29	24

信頼度/99% 頭数/10836 牛群/2431

決定得点				0.65
乳 器				0.03
肢 蹄				4.02
高 さ	低 い		高 い	-0.55
強 さ	弱 い		強 い	-0.14
体 積	浅 い		深 い	-0.22
乳用牛の特質	欠 く		富 む	0.87
尻の角度	坐骨高		坐骨低	0.36
尻 の 幅	狭 い		広 い	1.23
鋭 角 性	欠 く		富 む	0.56
後肢側望	直 飛		曲 飛	-0.69
後肢後望	寄 る		平 行	3.71
蹄の角度	小さい		大きい	1.33
歩 様	悪 い		良 い	4.68
前乳房の付着	弱 い		強 い	-0.74
後乳房の高さ	低 い		高 い	0.50
後乳房の付着の幅	狭 い		広 い	0.07
中央肋帯の強さ	弱 い		強 い	1.11
乳房底面の高さ	低 い		高 い	-0.46
前乳頭の配置	外 付		内 付	-0.16
後乳頭の配置	外 付		内 付	-0.25
乳頭の長さ	短 い		長 い	0.23



セレジオ ドロティ VG85



ロイヤル プリンス アウロラ

REDLIQUID

レッドリクイド レッド

SERRA FARM REDLIQUID R

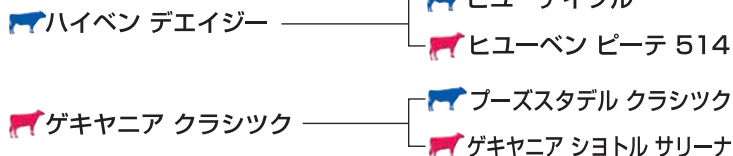


198H1773

登録番号/IT001990490743

2010年3月4日生 血統濃度96%

血統



血統

デエイジー

+

クラシック

+

ショトル

+

チャンピオン

◆アウトクロス

- 高成分率
- 乳器改良

信頼度94% / 頭数150 / 牛群109

PFT

1591

信頼度 94%

生産寿命

108

信頼度 70%

チーズ インデックス

96

信頼度 94%

管理形質

	分娩難易	娘牛の分娩難易	娘牛の繁殖性
	102	100	100
BCS	体細胞	搾乳速度	Kカゼイン
107	92	103	AA

能力 イタリア能力値(EBV)

kg milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
431	0.20	0.27	36	43

信頼度/89% 頭数/118 牛群/87

決定得点				0.91
乳 器				0.77
肢 蹄				0.96
高 さ	低 い			高 い 0.88
強 さ	弱 い			強 い 0.46
体 積	浅 い			深 い 0.34
乳用牛の特質	欠 く			富 む 0.63
尻の角度	坐骨高			坐骨低 1.69
尻 の 幅	狭 い			広 い 0.03
鋭 角 性	欠 く			富 む 0.61
後肢側望	直 飛			曲 飛 0.13
後肢後望	寄 る			平 行 1.84
蹄の角度	小さい			大きい 1.45
歩 様	悪 い			良 い 0.37
前乳房の付着	弱 い			強 い 0.94
後乳房の高さ	低 い			高 い 1.95
後乳房の付着の幅	狭 い			広 い 1.70
中央韌帯の強さ	弱 い			強 い -0.03
乳房底面の高さ	低 い			高 い 0.92
前乳頭の配置	外 付			内 付 0.15
後乳頭の配置	外 付			内 付 -1.16
乳頭の長さ	短 い			長 い -1.06



ゲキヤニアクラシック (母牛)



セラファームリハナー (全姉妹)