

種雄牛案内

2026.8

— オランダ —



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-Vlaamse Index)

生産寿命を延ばし、淘汰率を下げるにより収益の高い経営を実現することを狙いとした総合指数。

$NVImd = 28\% \text{INET} + 9\% \text{飼料節約費用係数} + 9\% \text{生産寿命} + 13\% \text{乳房の健康} + 16\% \text{繁殖性} + 7\% \text{蹄の健康} + 7\% \text{バースインデックス} + 5\% \text{乳器} + 6\% \text{肢蹄}$

2) INET

経済効果指数であり、ユーロ(通貨単位)で表記される。

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258日)。

オランダにおける乳牛の平均生産寿命は1,278日となっています。したがって、仮に評価値が258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いえます。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標準偏差は4)

管理形質とは分娩難易・繁殖性・体細胞・搾乳速度・気質等13項目からなり、それぞれ偏差値で示されています。

平均を100とし、1標準偏差は4(オランダ)となります。どの項目においても偏差値が大きくなれば改良により良い傾向を示し、小さくなれば悪い傾向を示します。

3 Better Life Efficiency(BLE)生涯飼料効率

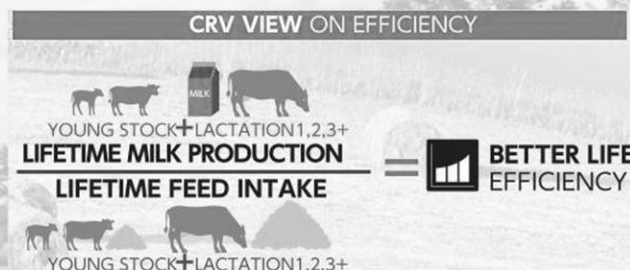


BLEとは娘牛が飼料摂取量を乳量に効率よく

変換できるか否かを示した指数。

種雄牛の育種価(乳量・飼料摂取量・生産寿命)は重要な部分ですが泌乳の持続性、成熟度、繁殖性及び体重も考慮されます。

スコアは%示し、1%は生涯余剰乳量の1,400kg分に相当します。



4 Better Life Health(BLH)生涯健康指数



BLHとは娘牛がどの程度問題なく健康で生涯を通じて生乳を生産できるかを示した指数。

種雄牛の育種価(ケトーシス・乳房の健康・蹄の健康・娘牛の繁殖性・分娩難易・子牛の生存率)を組合わせたものです。スコアは%で示し、5%以上であれば娘牛は健康とみられる。

5 ロゴ



…ゲノミック



…性選別精液



…FEED EXCEL



…A2A2型ミルク遺伝子



AMUSE



デルタ アミューズ ET

DELTA AMUSE

HG942321 登録番号NL562018952 2019.6.13生 血統濃度99%

血統 フロントライン + インダクター + マルカム + エビツク

NL685976393

NL659618414

NL751519714

CA11104016

♂ デルタ フロントライン ET — デルタ トツブギア ET
— マース フローキエ 672 ET♀ 540 デルタ アフケ ET — デルタ インダクター ET
— デ ハーレンホーブ デルタ アミューズ ET

▶ 高経済性
(高乳量・高飼料効率)

BLE 19%

BLH -2%

▶ 近交退化対策 ▶ 長命性良好

NVI
197

生産寿命
556

INET
406

信頼度/98% 頭数/943 牛群/262

管理形質

ロボット搾乳 効率性	97	ロボット 搾乳間隔	100
ロボット搾乳 順応性	101	分娩難易	95
娘牛の 繁殖性	93	娘牛の 分娩難易	98
泌乳の持続性	108	成熟度	102
体細胞	103	搾乳速度	98
気質	96	乳房の健康	103
蹄の健康	103		

能力 オランダ能力値 (EBV)

kg Milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
2188	-0.37	-0.20	55	56

信頼度/99% 頭数/419 牛群/147

フレーム			101	
乳用強健性			102	
乳器			104	
肢蹄			106	
決定得点			106	
高さ	低い		高い	99
強さ	弱い		強い	100
体積	浅い		深い	103
乳用牛の特質	欠く		富む	107
BCS	瘦		太	94
尻の角度	坐骨高		坐骨低	94
尻の幅	狭い		広い	101
後肢後望	寄る		平行	102
後肢側望	直飛		曲飛	101
蹄の角度	小さい		大きい	104
歩様	悪い		良い	106
前乳房の付着	弱い		強い	100
前乳頭の配置	外付		内付	110
乳頭の長さ	短い		長い	98
乳房底面の高さ	低い		高い	100
後乳房の高さ	低い		高い	109
中央靱帯の強さ	弱い		強い	107
後乳頭の配置	外付		内付	111



母:アフケ

**KITE PP RF****デルタ カイト PP ET**

DELTA KITE PP

HG943264 登録番号NL540380512 2024.3.22生 血統濃度100%

血統 サーフアーP + ローンチPP + バーレイン + シラノ
NL711529122 NL641394676 DNK259122 DE666847135♂ デルタ サーフアー P ET — AGH ブランド ウング P ET
RHO ビンゴ ET♀ デルタ ネル ET — デルタ ローンチ PP RED ET
デルタ ネリ ET▶ **高経済性・高飼料効率**▶ **無角因子保有**▶ **速い搾乳速度** BLE
5% BLH
16%

信頼度/79% 頭数/0 牛群/0

NVI
283生産寿命
577INET
416

管理形質			
ロボット搾乳 効率性	108	ロボット 搾乳間隔	107
ロボット搾乳 順応性	92	分娩難易	102
娘牛の 繁殖性	103	娘牛の 分娩難易	104
泌乳の持続性	106	成熟度	101
体細胞	100	搾乳速度	109
気質	101	乳房の健康	101
蹄の健康	108		

能力 オランダ能力値 (EBV)

kg Milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
2075	-0.30	-0.15	57	57

信頼度/84% 頭数/0 牛群/0

フレーム			105
乳用強健性			103
乳器			103
肢蹄			110
決定得点			109
高さ	低い	高い	101
強さ	弱い	強い	101
体積	浅い	深い	99
乳用牛の特質	欠く	富む	104
BCS	瘦	太	97
尻の角度	坐骨高	坐骨低	102
尻の幅	狭い	広い	105
後肢後望	寄る	平行	107
後肢側望	直飛	曲飛	98
蹄の角度	小さい	大きい	103
歩様	悪い	良い	111
前乳房の付着	弱い	強い	101
前乳頭の配置	外付	内付	99
乳頭の長さ	短い	長い	101
乳房底面の高さ	低い	高い	102
後乳房の高さ	低い	高い	105
中央靱帯の強さ	弱い	強い	105
後乳頭の配置	外付	内付	105



母の母:ネリ



母:ネル



HUMMER PP



ジーンズ ハマー PP

JEANS HUMMER PP

HG943115 登録番号NL594789453 2023.6.28生 血統濃度100%

血統 ウオーレンP + ローンチPP + ラツパー + レンジャー

NL577410163

NL641394676

NL731719510

NL661726527

♂ デルタ ウオーレン P ET — デルタ ワーモンド P ET
— ボーダービュー デルタ ジョフリッド

♀ ジーンズ ジャンティナ333 — デルタ ローンチ PP RED ET
— ジーンズ ジャンティナ 297 ET

▶近交退化対策

▶高経済性

▶好体型・無角因子保有



BLE
11%



BLH
3%

信頼度/80% 頭数/0 牛群/0

管理形質

ロボット搾乳 効率性	98	ロボット 搾乳間隔	106
ロボット搾乳 順応性	98	分娩難易	102
娘牛の 繁殖性	100	娘牛の 分娩難易	105
泌乳の持続性	116	成熟度	107
体細胞	102	搾乳速度	98
気質	95	乳房の健康	100
蹄の健康	106		

能力 オランダ能力値 (EBV)

kg Milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
1451	-0.16	0.14	46	66

信頼度/86% 頭数/0 牛群/0

フレーム			105
乳用強健性			103
乳器			104
肢蹄			106
決定得点			107
高さ	低い	高い	101
強さ	弱い	強い	101
体積	浅い	深い	103
乳用牛の特質	欠く	富む	108
BCS	瘦	太	95
尻の角度	坐骨高	坐骨低	100
尻の幅	狭い	広い	101
後肢後望	寄る	平行	108
後肢側望	直飛	曲飛	107
蹄の角度	小さい	大きい	93
歩様	悪い	良い	108
前乳房の付着	弱い	強い	104
前乳頭の配置	外付	内付	103
乳頭の長さ	短い	長い	105
乳房底面の高さ	低い	高い	106
後乳房の高さ	低い	高い	105
中央靱帯の強さ	弱い	強い	101
後乳頭の配置	外付	内付	104

90 92 96 100 104 108 100



母:ジャンティナ333



TYCHO PP RF



デルタ タイコー PP ET

DELTA TYCHO PP

HG942775 登録番号NL618037731 2022.1.25生 血統濃度100%

血統	スターP +	ガイワー +	ミツシヨン	ビー +	シルバー
	DE770618336	DE360324663	DE770248602		US72156794
♂ WG スター P RDC ET	コーデユマー ソリティア P RED ET WG スターン				
♀ アナナス RED ET	ガイワー ET ボー アイカ ET				

▶ 高飼料効率・高泌乳量

▶ 安産タイプ

▶ 乳頭配置改良向き・乳器バランス良



NVI
257

生産寿命
222

INET
508

信頼度/84% 頭数/0 牛群/0

管理形質

ロボット搾乳 効率性	101	ロボット 搾乳間隔	97
ロボット搾乳 順応性	102	分娩難易	101
娘牛の 繁殖性	101	娘牛の 分娩難易	100
泌乳の持続性	112	成熟度	101
体細胞	102	搾乳速度	99
気質	97	乳房の健康	101
蹄の健康	105		

能力 オランダ能力値 (EBV)

kg Milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
1830	-0.06	0.03	72	68



母の全姉妹:アン

信頼度/88% 頭数/5 牛群/5

フレーム			99	
乳用強健性			99	
乳器			108	
肢蹄			100	
決定得点			104	
高さ	低い		高い	101
強さ	弱い		強い	95
体積	浅い		深い	100
乳用牛の特質	欠く		富む	105
BCS	瘦		太	92
尻の角度	坐骨高		坐骨低	97
尻の幅	狭い		広い	101
後肢後望	寄る		平行	101
後肢側望	直飛		曲飛	98
蹄の角度	小さい		大きい	99
歩様	悪い		良い	100
前乳房の付着	弱い		強い	106
前乳頭の配置	外付		内付	97
乳頭の長さ	短い		長い	107
乳房底面の高さ	低い		高い	106
後乳房の高さ	低い		高い	110
中央靱帯の強さ	弱い		強い	99
後乳頭の配置	外付		内付	97

90 92 96 100 104 108 100

BORESO



▶長命性

▶高飼料効率・耐蹄病

▶高決定得点



BLE

10%



BLH

4%

デルタ ボレソ ET

DELTA BORESO

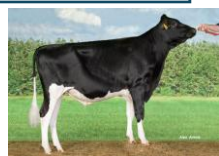
HG942675 登録番号NL672369869 2021.7.15生 血統濃度100%

血統	リオアベソ + フロリス + マジスター + コマンダー
	ESP9204894861 NL665667174 NL934274522 US58591942
♂ リオアベソ ET	OCD フランチャイズ リオ ET
	パインツリー 6660 バンド 7234 ET
♀ デルタ ボディル ET	デルタ フロリス ET
	デルタ バベツト ET

信頼度/94% 頭数/827 牛群/384

管理形質

ロボット搾乳 効率性	98	ロボット 搾乳間隔	98
ロボット搾乳 順応性	100	分娩難易	101
娘牛の 繁殖性	100	娘牛の 分娩難易	102
泌乳の持続性	107	成熟度	105
体細胞	106	搾乳速度	96
氣質	99	乳房の健康	107
蹄の健康	108		



信頼度/98% 頭数/324 牛群/172			
フレーム			107
乳用強健性			105
乳器			108
肢蹄			104
決定得点			109
高さ	低い		高い 101
強さ	弱い		強い 103
体積	浅い		深い 104
乳用牛の特質	欠く		富む 105
BCS	痩		太 100
尻の角度	坐骨高		坐骨低 103
尻の幅	狭い		広い 105
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 93
歩様	悪い		良い 106
前乳房の付着	弱い		強い 107
前乳頭の配置	外付		内付 108
乳頭の長さ	短い		長い 101
乳房底面の高さ	低い		高い 104
後乳房の高さ	低い		高い 108
中央靱帯の強さ	弱い		強い 108
後乳頭の配置	外付		内付 108

能力 オランダ能力値 (EBV)

kg Milk	1258	% Protein	0.07	kg Protein	52
%Fat	0.00	kg Fat	54		

CORONATOR P



▶超長命性

▶耐蹄病・耐乳房疾患性良好

▶高経済性・高泌乳量



BLE

13%



BLH

5%

デルタ コロネーター P ET

DELTA CORONATOR P

HG942943 登録番号NL728158801 2022.11.2生 血統濃度99%

血統	リフレックスP + サイモンP + エスペラント + リガード
	FR4939507891 DE360208999 NL738287780 NL548354692
♂ リフレックス P ET	ナカシュ ET
	オクトパシー
♀ ガステルスピア デルタ ペラ ET	KNS サイモン P ET
	デルタ ベリンダ ET

信頼度/79% 頭数/0 牛群/0

管理形質

ロボット搾乳 効率性	97	ロボット 搾乳間隔	104
ロボット搾乳 順応性	91	分娩難易	100
娘牛の 繁殖性	98	娘牛の 分娩難易	102
泌乳の持続性	108	成熟度	103
体細胞	107	搾乳速度	99
氣質	94	乳房の健康	107
蹄の健康	110		



信頼度/85% 頭数/0 牛群/0			
フレーム			102
乳用強健性			103
乳器			106
肢蹄			102
決定得点			105
高さ	低い		高い 102
強さ	弱い		強い 97
体積	浅い		深い 101
乳用牛の特質	欠く		富む 104
BCS	痩		太 99
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 100
後肢側望	直飛		曲飛 99
蹄の角度	小さい		大きい 102
歩様	悪い		良い 102
前乳房の付着	弱い		強い 105
前乳頭の配置	外付		内付 97
乳頭の長さ	短い		長い 102
乳房底面の高さ	低い		高い 104
後乳房の高さ	低い		高い 106
中央靱帯の強さ	弱い		強い 104
後乳頭の配置	外付		内付 102

能力 オランダ能力値 (EBV)

kg Milk	1911	% Protein	-0.08	kg Protein	59
%Fat	-0.55	kg Fat	24		

LANDMARK PP



デルタ ランドマーク PP ET

DELTA LANDMARK PP

HG942968 登録番号NL678740914 2022.12.19生 血統濃度100%

血統 シナンPP + ニツボンP + リローダー + ペンレイ
DE1273500181 NL916132992 NL671125486 US71813425

♂ RBB シナン PP ET — KNS サイモン P ET
MBL リブ ET
デルタ ニツボン P ET
♀ アイパーバーク デルタ ジエルゼ ET — デルタ ジエンテ ET

信頼度/79% 頭数/0 牛群/0

NVI

234

生産寿命

740

I NET

350

管理形質

ロボット搾乳 効率性	101	ロボット 搾乳間隔	106
ロボット搾乳 順応性	97	分娩難易	100
娘牛の 繁殖性	99	娘牛の 分娩難易	101
泌乳の持続性	109	成熟度	112
体細胞	107	搾乳速度	99
氣質	93	乳房の健康	109
蹄の健康	108		

能力 オランダ能力値 (EBV)

kg Milk	1394	% Protein	-0.01	kg Protein	48
%Fat	-0.12	kg Fat	48		



▶無角因子保有

▶長命性良好

▶体細胞改良・乳房の健康良



BLE 12%



BLH 4%

信頼度/84% 頭数/0 牛群/0

フレーム			103
乳用強健性			102
乳器			101
肢蹄			98
決定得点			101
高さ	低い	高い	99
強さ	弱い	強い	98
体積	浅い	深い	100
乳用牛の特質	欠く	富む	102
BCS	瘦	太	99
尻の角度	坐骨高	坐骨低	99
尻の幅	狭い	広い	102
後肢後望	寄る	平行	97
後肢側望	直飛	曲飛	100
蹄の角度	小さい	大きい	96
歩様	悪い	良い	99
前乳房の付着	弱い	強い	100
前乳頭の配置	外付	内付	96
乳頭の長さ	短い	長い	95
乳房底面の高さ	低い	高い	104
後乳房の高さ	低い	高い	102
中央靱帯の強さ	弱い	強い	102
後乳頭の配置	外付	内付	102

90 92 96 100 104 108 100

ARTEMIS PP RF



デルタ アルテミス PP ET

DELTA ARTEMIS PP

HG942783 登録番号NL714907547 2021.12.12生 血統濃度99%

血統 マースP + カジノ + ハウ ファインダー + アトランティック
DE1269545653 NL865720444 NL921967114 NL498938423

♂ MBL マース P RED ET — マースデン P RED ET
サルアリーエル RED ET
♀ デルタ サバー ET — カジノ ET
デルタ シヤイン P ET

信頼度/82% 頭数/0 牛群/0

NVI

214

生産寿命

315

I NET

415

管理形質

ロボット搾乳 効率性	99	ロボット 搾乳間隔	100
ロボット搾乳 順応性	97	分娩難易	106
娘牛の 繁殖性	98	娘牛の 分娩難易	98
泌乳の持続性	106	成熟度	100
体細胞	104	搾乳速度	96
氣質	98	乳房の健康	100
蹄の健康	109		

能力 オランダ能力値 (EBV)

kg Milk	1011	% Protein	0.06	kg Protein	42
%Fat	0.34	kg Fat	78		



▶無角因子保有

▶高成分率・高飼料効率

▶蹄疾患に強い



BLE 14%



BLH 4%

信頼度/86% 頭数/5 牛群/3

フレーム			96
乳用強健性			98
乳器			103
肢蹄			102
決定得点			101
高さ	低い	高い	105
強さ	弱い	強い	94
体積	浅い	深い	99
乳用牛の特質	欠く	富む	109
BCS	瘦	太	88
尻の角度	坐骨高	坐骨低	98
尻の幅	狭い	広い	101
後肢後望	寄る	平行	102
後肢側望	直飛	曲飛	102
蹄の角度	小さい	大きい	98
歩様	悪い	良い	102
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	101
乳房底面の高さ	低い	高い	103
後乳房の高さ	低い	高い	107
中央靱帯の強さ	弱い	強い	95
後乳頭の配置	外付	内付	99

90 92 96 100 104 108 100

PADDOCK PP

デルタ パドック PP ET

DELTA PADDOCK PP

HG942254 登録番号NL632593598 2019.1.5生 血統濃度97%

血統	サンフィットP NL717948417	ローレントP NL622046493	マルカム NL751519714	マイコン NL716666549
♂ デルタ サンフィット P ET	バウ ファインダー ET			
	デーリー キャンパス デルタ スーズ P			
♀ バンデンバーグ デルタ ピパ ET	マース ローレント P RF ET			
	215 デルタ ポーリナ ET			

信頼度/99% 頭数/1986 牛群/736

NVI

149

生産寿命

279

I NET

152

管理形質

ロボット搾乳 効率性	100	ロボット 搾乳間隔	107
ロボット搾乳 順応性	99	分娩難易	104
娘牛の 繁殖性	99	娘牛の 分娩難易	101
泌乳の持続性	106	成熟度	107
体細胞	106	搾乳速度	99
氣質	99	乳房の健康	104
蹄の健康	111		

能力 オランダ能力値 (EBV)

kg Milk	382	% Protein	0.00	kg Protein	13
%Fat	0.16	kg Fat	32		



▶放牧酪農好適種

▶体細胞改良

▶無角因子保有



BLE

7%



BLH

4%

信頼度/99% 頭数/719 牛群/278

フレーム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

LIBERATE



デルタ リベレート ET

DELTA LIBERATE

HG942498 登録番号NL684554460 2020.6.15生 血統濃度100%

血統	ギガンテイクス+ラツシユアワー+モーグルリフレクター +ブルーージェイ DE953061754 NL665198319 US70071611 NL525056357
♂ リア ギガンテイクス ET	ボルディ V ジムナスト ET
	エリナ ET
♀ ピールディーカー リエジー 1323 ET	ダブル W ラツシユアワー ET
	224 ピールディーカー リエジー 1224 ET

信頼度/98% 頭数/4447 牛群/1369

NVI

88

生産寿命

118

I NET

375

管理形質

ロボット搾乳 効率性	103	ロボット 搾乳間隔	102
ロボット搾乳 順応性	102	分娩難易	101
娘牛の 繁殖性	93	娘牛の 分娩難易	97
泌乳の持続性	107	成熟度	100
体細胞	94	搾乳速度	102
氣質	97	乳房の健康	93
蹄の健康	109		

能力 オランダ能力値 (EBV)

kg Milk	580	% Protein	0.31	kg Protein	51
%Fat	0.27	kg Fat	52		



▶ロボット搾乳性良好

▶蹄病に強い

▶高飼料効率・高成分率



BLE

4%



BLH

1%

信頼度/99% 頭数/1620 牛群/570

		信頼度/99% 頭数/1020 平均/57	
フレーム			104
乳用強健性			103
乳器			102
肢蹄			109
決定得点			107
高さ	低い		高い103
強さ	弱い		強い102
体積	浅い		深い105
乳用牛の特質	欠く		富む104
BCS	瘦		太100
尻の角度	坐骨高		坐骨低95
尻の幅	狭い		広い103
後肢後望	寄る		平行109
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110
前乳房の付着	弱い		強い99
前乳頭の配置	外付		内付96
乳頭の長さ	短い		長い98
乳房底面の高さ	低い		高い101
後乳房の高さ	低い		高い103
中央靱帯の強さ	弱い		強い101
後乳頭の配置	外付		内付97

CRV BLEとは

飼料経費が生乳生産に掛かる経費の約60%を占める中、飼料効率性※はますます重要性を増しています。
年間のべ400万件の飼料摂取量を収集しています。

CRVは2017年より個体の飼料摂取量のデータ収集を開始した世界で最初の組織です。現在では5か所の牧場において約2,000頭の乳牛から日々10,625件の最新の飼料摂取量を収集しています。これは年間に換算すると約400万件ものデータ数になります。

業界をリードする信頼性

この5つの牧場にはCRV種雄牛の娘牛のみを飼養しているため、種雄牛にとって業界最高の飼料効率の信頼性を担保する育種価となっています。今後数年間で飼料摂取量のデータを持つ牛の数は増加し、より一層信頼度が向上するでしょう。

また、飼料効率性の高い種雄牛を選ぶことで、娘牛が飼料をより効率良く生乳に転換することは経済的に非常に重要であり、また生乳1kgあたりのメタンガス排出量の削減にも繋がります。

飼料効率の向上のための繁殖は環境への影響も低減します。

※ 飼料効率:104の種雄牛であれば娘牛の飼料効率は2%向上 108の種雄牛であれば娘牛の飼料効率は4%向上

BLEは大きく3つの要素から構成されています。



EFFICIENCY

FEED EFFICIENCY

PRODUCTION

LONGEVITY

CRV, leading
in health and efficiency



CRV EFFICIENCY





HIGH TIDE PP



デルタ ハイタイド PP RED ET

DELTA HIGH TIDE PP RED

HG943040 登録番号NL753295715 2023.7.22生 血統濃度98%

血統 ウオーレンP + ローンチPP + ジャツクジー + ノバスター

NL577410163

NL641394676

NL666249656

NL633327998

♂ デルタ ウオーレン P ET — デルタ ワーモンド P ET
 — ボーダービュー デルタ ジョフリット ET

♀ デルタ グツチ P RED ET — デルタ ローンチ PP RED ET
 — デルタ ゲブケ RED ET

▶高経済性無角RED種雄牛

▶蹄病に強い・体細胞改良

▶ロボット搾乳向き

BLE
16%BLH
4%

信頼度/79% 頭数/0 牛群/0

管理形質

ロボット搾乳 効率性	95	ロボット 搾乳間隔	111
ロボット搾乳 順応性	101	分娩難易	102
娘牛の 繁殖性	101	娘牛の 分娩難易	105
泌乳の持続性	110	成熟度	101
体細胞	103	搾乳速度	97
気質	99	乳房の健康	102
蹄の健康	111		

能力 オランダ能力値 (EBV)

kg Milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
2215	-0.25	-0.02	74	78

信頼度/85% 頭数/0 牛群/0

フレーム				99
乳用強健性				102
乳器				103
肢蹄				106
決定得点				105
高さ	低い		高い	108
強さ	弱い		強い	99
体積	浅い		深い	107
乳用牛の特質	欠く		富む	112
BCS	瘦		太	92
尻の角度	坐骨高		坐骨低	105
尻の幅	狭い		広い	100
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	107
前乳房の付着	弱い		強い	99
前乳頭の配置	外付		内付	98
乳頭の長さ	短い		長い	107
乳房底面の高さ	低い		高い	103
後乳房の高さ	低い		高い	106
中央靱帯の強さ	弱い		強い	103
後乳頭の配置	外付		内付	101

90 92 96 100 104 108 100



母の母:ゲブケ



母:グツチP



DALMORE PP



デーカース 3スター ダルモア PP RED

DIEKERS 3STAR DALMORE PP RED

HG943134 登録番号NL564023888 2023.9.30生 血統濃度98%

血統	ドローンPP + マネーP + デートライン + サルバートル
	NL937026786 NL587172514 840 3140986372 840 3129037884
♂ デルタドローン PP RED ET	デルタ ネクター P RED ET デルタ リカ ET
♀ デーカース 3スター ティーラ RED ET	ビ`スタイン ケアント`エル マネー P RED ET デーカース ケアント`エル DL ウィスキー ET

- ▶ 高泌乳量RED種雄牛
- ▶ 無角因子 (PP) × A2A2
- ▶ 高飼料効率・安産タイプ



NVI
250

生産寿命
414

INET
519

信頼度/79% 頭数/0 牛群/0

管理形質			
ロボット搾乳 効率性	99	ロボット 搾乳間隔	95
ロボット搾乳 順応性	97	分娩難易	105
娘牛の 繁殖性	100	娘牛の 分娩難易	101
泌乳の持続性	109	成熟度	105
体細胞	103	搾乳速度	99
氣質	96	乳房の健康	102
蹄の健康	104		

能力 オランダ能力値 (EBV)

kg Milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
2023	-0.07	-0.11	84	62

		信頼度/85% 頭数/0 牛群/0	
フレーム			103
乳用強健性			102
乳器			106
肢蹄			106
決定得点			108
高さ	低い		高い 105
強さ	弱い		強い 103
体積	浅い		深い 108
乳用牛の特質	欠く		富む 112
BCS	瘦		太 91
尻の角度	坐骨高		坐骨低 94
尻の幅	狭い		広い 106
後肢後望	寄る		平行 106
後肢側望	直飛		曲飛 100
蹄の角度	小さい		大きい 101
歩様	悪い		良い 106
前乳房の付着	弱い		強い 104
前乳頭の配置	外付		内付 101
乳頭の長さ	短い		長い 108
乳房底面の高さ	低い		高い 103
後乳房の高さ	低い		高い 109
中央靱帯の強さ	弱い		強い 105
後乳頭の配置	外付		内付 106

90 92 96 100 104 108 100



NONSTOP PP



デルタ ノンストップ PP RED ET

DELTA NONSTOP PP RED

HG942418 登録番号NL895043340 2020.1.27生 血統濃度98%

血統 ソリティアP + ゴール + プラム + デラツクスP
NL576852597 NL672069495 NL656149430 NL743370088

♂ コーデュマー ソリティア P RED ET — ミスター サルバートル アールシー ET
 コーデュマー エルオーエル 371 ET

♀ デルタ ノバ RED ET — デルタ ゴール RED ET
 デルタ ナディーン RED ET

▶ロボット搾乳性・速度良好

▶乳器改良(外付乳頭配置)

▶高成分率・無角因子保有



信頼度/97% 頭数/502 牛群/251

管理形質

ロボット搾乳 効率性	105	ロボット 搾乳間隔	100
ロボット搾乳 順応性	96	分娩難易	101
娘牛の 繁殖性	99	娘牛の 分娩難易	101
泌乳の持続性	110	成熟度	100
体細胞	101	搾乳速度	105
気質	100	乳房の健康	97
蹄の健康	99		

能力 オランダ能力値 (EBV)

kg Milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
686	0.11	0.09	41	33

信頼度/96% 頭数/183 牛群/100

信頼度/90% 頭数/183 平均/100			
フレーム		101	
乳用強健性		102	
乳器		108	
肢蹄		99	
決定得点		104	
高さ	低い	高い	100
強さ	弱い	強い	97
体積	浅い	深い	99
乳用牛の特質	欠く	富む	107
BCS	瘦	太	93
尻の角度	坐骨高	坐骨低	94
尻の幅	狭い	広い	104
後肢後望	寄る	平行	101
後肢側望	直飛	曲飛	100
蹄の角度	小さい	大きい	104
歩様	悪い	良い	98
前乳房の付着	弱い	強い	106
前乳頭の配置	外付	内付	95
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	107
中央靱帯の強さ	弱い	強い	96
後乳頭の配置	外付	内付	93
90 92 96 100 104 108 100			

**FREESTYLE****ポツピ フリースタイル RED ET**

POPPE FREESTYLE RED

HG942384 登録番号NL574590532 2019.10.14生 血統濃度100%

血統 **ガイワー** + **ボーンP** + **シルバー** + **ダニーロ**
DE360324663 DE539063836 US72156794 NL437185378♂ ガイワー ET ———— ボルデイV ジムナスト ET
アリシア ミスター 113 ET♀ ポツピ フィエンシエン 1569 RED ———— ウイル ボーン P RDC ET
ポツピ フィエンシエン 1134 ET**▶高泌乳量RED種雄牛
近交退化対策****▶長命性・乳器改良・長めの乳頭
▶安産タイプ** BLE
13% BLH
5%

信頼度/97% 頭数/412 牛群/163

NVI
236**生産寿命**
493**INET**
373**管理形質**

ロボット搾乳 効率性	99	ロボット 搾乳間隔	100
ロボット搾乳 順応性	102	分娩難易	103
娘牛の 繁殖性	104	娘牛の 分娩難易	103
泌乳の持続性	109	成熟度	103
体細胞	107	搾乳速度	100
気質	96	乳房の健康	105
蹄の健康	101		

能力 オランダ能力値 (EBV)

kg Milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
1752	-0.25	-0.15	54	49

信頼度/97% 頭数/242 牛群/101

フレーム				93
乳用強健性				101
乳器				107
肢蹄				98
決定得点				101
高さ	低い		高い	112
強さ	弱い		強い	97
体積	浅い		深い	107
乳用牛の特質	欠く		富む	109
BCS	瘦		太	94
尻の角度	坐骨高		坐骨低	101
尻の幅	狭い		広い	98
後肢後望	寄る		平行	97
後肢側望	直飛		曲飛	99
蹄の角度	小さい		大きい	103
歩様	悪い		良い	98
前乳房の付着	弱い		強い	104
前乳頭の配置	外付		内付	104
乳頭の長さ	短い		長い	104
乳房底面の高さ	低い		高い	108
後乳房の高さ	低い		高い	106
中央靱帯の強さ	弱い		強い	102
後乳頭の配置	外付		内付	100



娘牛:マツシア283



娘牛:ディネケ7



KINGDOM P



デルタ キングダム P RED ET

DELTA KINGDOM P RED

HG942813 登録番号NL541343206 2022.3.28生 血統濃度99%

血統

ローンチPP + ジャカルタ + エンデュアランス + シルバー
NL641394676 NL725479538 NL724941269 US72156794

♂ デルタ ローンチ PP RED ET — デビーシユベル ジョツパー P ET
— コーデユマー エルオーエル 422 RED ET

♀ デルタ ジフケ RED ET — デルタ ジャカルタ RED ET
— デルタ ジエイシー ET

▶長命性

▶高飼料効率

▶体細胞改良・肢蹄改良

BLE
9%BLH
6%

信頼度/82% 頭数/0 牛群/0

管理形質

ロボット搾乳 効率性	95	ロボット 搾乳間隔	112
ロボット搾乳 順応性	96	分娩難易	101
娘牛の 繁殖性	104	娘牛の 分娩難易	104
泌乳の持続性	113	成熟度	103
体細胞	109	搾乳速度	97
気質	99	乳房の健康	106
蹄の健康	104		

能力 オランダ能力値 (EBV)

kg Milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
1058	-0.18	0.02	31	40

信頼度/86% 頭数/1 牛群/1

フレーム			106
乳用強健性			101
乳器			99
肢蹄			109
決定得点			106
高さ	低い	高い	101
強さ	弱い	強い	103
体積	浅い	深い	105
乳用牛の特質	欠く	富む	102
BCS	瘦	太	99
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	109
後肢側望	直飛	曲飛	101
蹄の角度	小さい	大きい	97
歩様	悪い	良い	110
前乳房の付着	弱い	強い	98
前乳頭の配置	外付	内付	107
乳頭の長さ	短い	長い	106
乳房底面の高さ	低い	高い	99
後乳房の高さ	低い	高い	102
中央靱帯の強さ	弱い	強い	103
後乳頭の配置	外付	内付	106

90 92 96 100 104 108 100



母:ジフケ



HOLGER PP



▶ロボット搾乳性・
長命性良好

BLE 9%

BLH 3%

▶高飼料効率・高成分率
▶乳頭外付・気質濃厚

デルタ ホルガー PP RED ET

DELTA HOLGER PP RED

HG942938 登録番号NL626146177 2022.10.18生 血統濃度99%

血統 キャンディマンP + ジャファアP + アンレリ + アミーゴ
NL675153102 NL683799983 NL767212247 NL876621259

♂ デルタ キャンディマン P ET
デルタ ネクター P RED ET
ピールデーカー リエジー 1323 ET

♀ デルタ チューリツプ RED ET
デ ビーシュベル ジャファ P RED ET
デルタ ティナ RED ET

NVI

209

生産寿命

581

INET

425

信頼度/80% 頭数/0 牛群/0

管理形質

ロボット搾乳 効率性	103	ロボット 搾乳間隔	108
ロボット搾乳 順応性	103	分娩難易	101
娘牛の 繁殖性	101	娘牛の 分娩難易	102
泌乳の持続性	108	成熟度	104
体細胞	100	搾乳速度	104
気質	104	乳房の健康	101
蹄の健康	101		

能力 オランダ能力値 (EBV)					
kg Milk	826	% Protein	0.20	kg Protein	48
%Fat	0.39	kg Fat	73		



MARSROVER PP



▶近交退化対策

BLE 9%

BLH 2%

▶好体型・耐蹄病

▶乳器改良・正確な後乳頭配置

デルタ マースローバー PP RED ET

DELTA MARSROVER PP RED

HG942773 登録番号NL591875230 2021.12.12生 血統濃度99%

血統 マリーPP + ソリティアP + ジムP + アボルP
DE817362455 NL576852597 NL754716712 NL762042012

♂ マリー PP RED
マースデン P RED ET
シンディ RED ET

♀ デルタ エスジャネット PP RED ET
ユーデ マー ソリティア P RED ET
フルスタイン レッド スタイル RED ET

NVI

139

生産寿命

92

INET

265

信頼度/81% 頭数/0 牛群/0

管理形質

ロボット搾乳 効率性	101	ロボット 搾乳間隔	100
ロボット搾乳 順応性	97	分娩難易	101
娘牛の 繁殖性	102	娘牛の 分娩難易	101
泌乳の持続性	109	成熟度	99
体細胞	102	搾乳速度	101
気質	99	乳房の健康	97
蹄の健康	105		

能力 オランダ能力値 (EBV)					
kg Milk	804	% Protein	0.12	kg Protein	40
%Fat	-0.05	kg Fat	31		



		信頼度/85% 頭数/4 牛群/4	
フレーム			99
乳用強健性			102
乳器			108
肢蹄			101
決定得点			105
高さ	低い	高い	107
強さ	弱い	強い	98
体積	浅い	深い	102
乳用牛の特質	欠く	富む	107
BCS	瘦	太	93
尻の角度	坐骨高	坐骨低	96
尻の幅	狭い	広い	104
後肢後望	寄る	平行	102
後肢側望	直飛	曲飛	99
蹄の角度	小さい	大きい	103
歩様	悪い	良い	101
前乳房の付着	弱い	強い	108
前乳頭の配置	外付	内付	100
乳頭の長さ	短い	長い	105
乳房底面の高さ	低い	高い	108
後乳房の高さ	低い	高い	106
中央靱帯の強さ	弱い	強い	100
後乳頭の配置	外付	内付	99



DRONE PP

デルタ ドローン PP RED ET

DELTA DRONE PP RED

HG942539 登録番号NL937026786 2020.11.18生 血統濃度96%

血統 ネクターP + エスペラント + ミーティア + マドツクP
NL840405209 NL738287780 NL714152318 NL738918587

♂ デルタ ネクター P RED ET ———— デルタ ゴール RED ET
 リトレイトホーブ デルタ ナイス RED ET

♀ デルタ リカ ET ———— ウィールダー エスペラント ET
 デルタ リンカ ET

NVI

171

生産寿命

275

INET

406

信頼度/97% 頭数/1827 牛群/794

管理形質

ロボット搾乳 効率性	95	ロボット 搾乳間隔	102
ロボット搾乳 順応性	101	分娩難易	105
娘牛の 繁殖性	98	娘牛の 分娩難易	104
泌乳の持続性	107	成熟度	105
体細胞	101	搾乳速度	96
気質	98	乳房の健康	101
蹄の健康	104		



能力 オランダ能力値 (EBV)

kg Milk	1049	% Protein	0.10	kg Protein	47
%Fat	0.23	kg Fat	68		

ORANGE PP



デルタ オレンジ PP RED ET

DELTA ORANGE PP RED

HG942548 登録番号NL592837875 2020.10.4生 血統濃度98%

血統 ジャファP + ステンターPP + ジュビラー + ボルト
NL683799983 NL626213921 NL687206379 NL940147494

♂ デビーシユベル ジャファ P RED ET ———— デルタ ムタール RED ET
 デビーシユベル ジャビナ 218 ET

♀ デルタ ジスキエ RED ET ———— デルタ ステンター PP RED ET
 ブリンクステイー デルタ ジエイミー ET

NVI

77

生産寿命

163

INET

212

信頼度/97% 頭数/2605 牛群/892

管理形質

ロボット搾乳 効率性	101	ロボット 搾乳間隔	110
ロボット搾乳 順応性	99	分娩難易	98
娘牛の 繁殖性	94	娘牛の 分娩難易	102
泌乳の持続性	105	成熟度	101
体細胞	99	搾乳速度	105
気質	107	乳房の健康	101
蹄の健康	103		



能力 オランダ能力値 (EBV)

kg Milk	432	% Protein	0.05	kg Protein	20
%Fat	0.25	kg Fat	42		

▶近交退化対策

▶高泌乳持続性

▶安産タイプ

BLE
8%BLH
3%

フレーム		信頼度/99% 頭数/822 牛群/385	105
乳用強健性			103
乳器			104
肢蹄			106
決定得点			107
高さ	低い	高い	100
強さ	弱い	強い	103
体積	浅い	深い	104
乳用牛の特質	欠く	富む	107
BCS	瘦	太	98
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	106
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	106
前乳房の付着	弱い	強い	104
前乳頭の配置	外付	内付	108
乳頭の長さ	短い	長い	112
乳房底面の高さ	低い	高い	99
後乳房の高さ	低い	高い	106
中央靱帯の強さ	弱い	強い	106
後乳頭の配置	外付	内付	107

▶近交退化対策

▶気質温和

▶無角遺伝子

BLE
3%BLH
0%

フレーム		信頼度/99% 頭数/1282 牛群/455	105
乳用強健性			104
乳器			106
肢蹄			107
決定得点			109
高さ	低い	高い	106
強さ	弱い	強い	103
体積	浅い	深い	105
乳用牛の特質	欠く	富む	105
BCS	瘦	太	101
尻の角度	坐骨高	坐骨低	101
尻の幅	狭い	広い	101
後肢後望	寄る	平行	108
後肢側望	直飛	曲飛	101
蹄の角度	小さい	大きい	100
歩様	悪い	良い	107
前乳房の付着	弱い	強い	103
前乳頭の配置	外付	内付	109
乳頭の長さ	短い	長い	101
乳房底面の高さ	低い	高い	106
後乳房の高さ	低い	高い	104
中央靱帯の強さ	弱い	強い	105
後乳頭の配置	外付	内付	102

JAWLINE PP



▶ 肢蹄・乳器改良

▶ 外付き後乳頭配置

▶ 気質温和・搾乳速度、ロボット搾乳性良好

BLE
4%BLH
1%

デルタ ジョーライン PP RED ET

DELTA JAWLINE PP RED

HG942316 登録番号NL667554861 2019.6.6生 血統濃度97%

血統 ミンゴP + ローレントP + ボルト + スノーマン

NL622784625 NL622046493 NL940147494 NL388965513

♂ デルタ ミンゴ P ET ———— アメリカン ノバスター RED

————— デルタ メルシー ET

♀ ホアンスター デルタ ジョリナ RED ET ———— マース ローレント P RF ET

————— 146 ヘドラ デルタ ジョンカ ET

NVI

89

生産寿命

109

INET

157

信頼度/99% 頭数/2051 牛群/829

管理形質

ロボット搾乳 効率性	107	ロボット 搾乳間隔	103
ロボット搾乳 順応性	100	分娩難易	104
娘牛の 繁殖性	102	娘牛の 分娩難易	103
泌乳の持続性	104	成熟度	113
体細胞	98	搾乳速度	105
気質	101	乳房の健康	99
蹄の健康	101		



能力	オランダ能力値 (EBV)
kg Milk	-10
% Protein	0.20
kg Fat	28
%Fat	0.32

信頼度/99% 頭数/981 牛群/400

フレーム	102
乳用強健性	102
乳器	104
肢蹄	104
決定得点	105

高さ	低い	高い	99
強さ	弱い	強い	98
体積	浅い	深い	101
乳用牛の特質	欠く	富む	100
BCS	瘦	太	102
尻の角度	坐骨高	坐骨低	100
尻の幅	狭い	広い	97
後肢後望	寄る	平行	107
後肢側望	直飛	曲飛	103
蹄の角度	小さい	大きい	97
歩様	悪い	良い	104
前乳房の付着	弱い	強い	108
前乳頭の配置	外付	内付	99
乳頭の長さ	短い	長い	104
乳房底面の高さ	低い	高い	106
後乳房の高さ	低い	高い	99
中央韧带の強さ	弱い	強い	94
後乳頭の配置	外付	内付	96

ロボット搾乳における管理形質について

2015年からCRVにより公表されているロボット搾乳性のデータは約1400軒ものロボットから日々収集分析され育種価へ反映されています。(GGは2016年より)

効率性とは

ロボットに入室から退室までの間、1分あたりの搾乳量(kg)を偏差値で示したものの。
96=1.7kg/分 100=1.8kg/分 104=1.9kg/分

間隔とは

連続した2回の搾乳が成功した時間間隔を偏差値で示したものの。
偏差値が高くなれば1日のロボットへの入室回数が増える傾向を示します。
96=514分(8時間34分) 100=498分(8時間17分) 104=482分(8時間2分)

順応性とは

未経産牛がロボットに慣れる速さを偏差値で示したものの。
初回分娩直後(1~3週目)と泌乳後期(10~12週目)の平均搾乳間隔の差で求めます。
96=98分 100=89分 104=80分

過去取扱種雄牛

コード	名 号	血 統 父/母の父
HG940320	エラガースター ヒース	ダイヤモンド ジョーダン
HG978950	HJR ウインドスター レッド	スペンサー オーマン
198H1845	ミスィス プリミス CV	ミスィス マーシヤル
198H1277	コパ バルデ パーボス	ウイガルド アイアン
198H1724	スピナル プリンス ミリトー	プリンス オーマン
HG978856	ローランズ アツプグレード	パラマウント ダスチン
HG940759	VDS メタリック	アトランティック パラマウント
HG940026	スカルスマー ブリッツ	パラマウント オーマン
HG978956	デルタ ボンベイ	ジャーデイン ショツテル
HG940924	デルタ コロラド レッド	アローヨ ローンボーイP
HG940355	ストウーダムズホフ ジャツク レッド	ザビング スタデル
HG940336	デ ブレント リアリティ レッド	フィクション ゴーゴ
HG940620	デ ブレント アラム レッド	アワード フィクション
HG940104	グルトウス アミコ レッド	テキーラ ゴーゴ
HG940584	デ ブレント ポーラス PP RF	マイティーP ローンボーイP
198H1798	バス ファーム プリンス サボイア	プリンス フオード
198H192	カンボガロ カラバツジオ	マヤ オーマン
HG941280	ベロ スタートレック	スノーファイバー ブラネット
HG940749	ウイレムズ ホーブ R ブローニング	スノーマン ラモス
HG36906	ビツグ センタロ	ショウグン ジョーリン
HG941063	デ ブレント ノバ PP レッド	フオクストロTP ローンボーイP
198H113	ニューファーム ブリット プリンス	ブリット エムト
198H1969	オールニユア D ポイゾン	ドアマン ブラネット
HG940892	パウ ロツキー	シャムロツク オーマン ゴリ
HG978797	デルタ アトランティック	ラモス オーマン
HG39710	ヨタニ レッド	ヨタン レッド コンボイ
198H1773	セラファーム レッドリクイド レッド	デージエイ クラシック
198H2027	WKM マラガ ET	マフーバ エビツク
198H1728	ミンチヨ ホルスタイン ルデイコ	ローダン アイロン
198H2043	エンペラー ET	レーサー ショー
HG941112	AH ビテツセ	グラビティ ジャーデイン
HG942154	デルタ ドバイ PP レッド ET	ジム P ブラジル
198H1857	グシレコ スフインクス	レコ パロカス
HG941392	デルタ ファン P レッド	エイクマン マグナP
HG36962	VVH リバアマン	マイク スノーマン
HG941216	デルタ ポストマン レッド	マドツクP インバルス
HG940999	ウイールダー ソリユーション	ゴリアス ローダン
HG940372	デルタ ソレーロ	エミネム ローダン

コード	名 号	血 統 父/母の父
198H2002	ゴーフアーム エクスぺディア	ジェシー ショトル41
HG941752	キングファーム ホルスタインズ アンレリ レッド	リバーボーイ ジーフオース
HG942042	ベントホーク フェイスフル レッド	アンレリ ロツキー
198H2190	グシ Gプラス モンスター トラツク	モンスター サンファイツシユ
HG941329	デルタ チェストナツト ET	シボレー スノーマン
HG942248	デルタ ジョー PP ET	サンファイツP ローレントP
HG941414	デルタ マイコ RED ET	アイコ カミオン
198H2114	シユラー DG ネブラ ET	チャーリー バリスト
198H2052	サビオナ レパード ET	スーパーショツト コスモポリタン
HG941761	ミツドウオルダー ムーブメント ET	リガード トリガー
HG942398	デルタ ルイ P RED ET	ガイワー ハンディP
198H2140	ラ バゴリナ アイロンジエン クロモ	クラツシユ オラクルP
198H2244	カデイ ボルティ レパント	スピンオフ ミウラ
198H218	サン セコンド スカグリエツティ	エンフオーサー アクティブ
HG942074	デルタ ジャツコ PP RED ET	リーダーP ブラジル
HG942381	デルタ ニュースター ET	デリバー インダクター
198H2197	ウイル キタミ ET	ホットスボツトP サルバートル
198H2160	イデブラ ペガサス ET	スペクター オクタビアン
HG942576	デルタ フロー PP RED ET	ジョスキnP サンファイツP
HG941930	デルタ ジャパン ET	ブレンターノ マルカム
HG941770	デルタ マルーン RED ET	ジェスター カヌP
HG941639	デルタ ボディーガード ET	ボルト ステラント
HG941780	ウイールダー エスペラント ET	ファイナル ジーフオース
HG941947	デルタ ビンヤード ET	マジスター スーパーヒーロー
198H2242	タースバド ギヤムメル PP ET	サイモンP スーパーヒーロー
198H2179	ゴーフアーム ストロール ET	サウンドシステム フランチャイズ
HG942445	デルタ パワーリフト RF	アバダントP アドラブル
HG942519	デルタ アツプワード	ウツディ ウオータールー
198H2091	RR レッドアラート RED ET	アボルP シンパタイコ
198H2061	パラレル ET	パワーボールP スーパーサイアー
198H2226	クリステラ アンガバ ET	ザレツク ベルセウス
HG941478	デルタ リポーター	スカイフオール ベルファースト
HG942631	ボーダービュー パノラマ PP RF	アバダントP ジムP
HG942466	デルタ ステイム PP RED	アバダントP ハンディP
HG942175	ウイレムズ ホーブ ウツディ	レンジャー ジェツトセツト
HG942640	デルタ ウオーレン P ET	ワーモンドP ノーベル
HG941915	デルタ ラストラム ET	トツギア レットイツト スノー
HG942575	デルタ フオスター PP ET	ニツボンP トラスト

2026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	HG942943	デルタ コロネーター P	937
2	HG942968	デルタ ランドマーク PP	740
3	HG942813	デルタ キングダム P RED	650
4	HG942938	デルタ ホルガー PP RED	581
5	HG943264	デルタ カイト PP RF(NEW)	577
6	HG942321	デルタ アミューズ	556
7	HG942675	デルタ ボレソ	511
8	HG942384	ポツピ フリースタイル RED	493
9	HG943040	デルタ ハイタイド PP RED	451
10	HG943134	ディーカース 3スター ダルモア PP RED(NEW)	414

No.	略号	本牛名号	決定得点
1	HG943264	デルタ カイト PP RF(NEW)	109
1	HG942675	デルタ ボレソ	109
1	HG942548	デルタ オレンジ PP RED	109
4	HG943134	ディーカース 3スター ダルモア PP RED(NEW)	108
5	HG942498	デルタ リベレート	107
5	HG943115	ジーンズ ハマー PP	107
5	HG942539	デルタ ドローン PP RED	107
8	HG942813	デルタ キングダム P RED	106
8	HG942321	デルタ アミューズ	106
10	HG943040	デルタ ハイタイド PP RED	105

No.	略号	本牛名号	分娩難易
1	HG942783	デルタ アルテミス PP RF	106
2	HG943134	ディーカース 3スター ダルモア PP RED(NEW)	105
2	HG942539	デルタ ドローン PP RED	105
4	HG942316	デルタ ジョーライン PP RED	104
4	HG942254	デルタ パドック PP	104
6	HG942384	ポツピ フリースタイル RED	103
7	HG943264	デルタ カイト PP RF(NEW)	102
7	HG943115	ジーンズ ハマー PP	102
7	HG943040	デルタ ハイタイド PP RED	102
10	HG942498	デルタ リベレート	101

No.	略号	本牛名号	乳器
1	HG942675	デルタ ボレソ	108
1	HG942773	デルタ マースローバー PP RED	108
1	HG942418	デルタ ノンストップ PP RED	108
1	HG942775	デルタ タイコ PP RF	108
5	HG942384	ポツピ フリースタイル RED	107
6	HG943134	ディーカース 3スター ダルモア PP RED(NEW)	106
6	HG942943	デルタ コロネーター P	106
6	HG942548	デルタ オレンジ PP RED	106
9	HG943115	ジーンズ ハマー PP	104
9	HG942539	デルタ ドローン PP RED	104

No.	略号	本牛名号	乳房の健康
1	HG942968	デルタ ランドマーク PP	109
2	HG942675	デルタ ボレソ	107
2	HG942943	デルタ コロネーター P	107
4	HG942813	デルタ キングダム P RED	106
5	HG942384	ポツピ フリースタイル RED	105
6	HG942254	デルタ パドック PP	104
7	HG942321	デルタ アミューズ	103
8	HG943134	ディーカース 3スター ダルモア PP RED(NEW)	102
8	HG943040	デルタ ハイタイド PP RED	102
10	HG943264	デルタ カイト PP RF(NEW)	101

No.	略号	本牛名号	肢蹄
1	HG943264	デルタ カイト PP RF(NEW)	110
2	HG942813	デルタ キングダム P RED	109
2	HG942498	デルタ リベレート	109
4	HG942254	デルタ パドック PP	108
5	HG942548	デルタ オレンジ PP RED	107
6	HG942321	デルタ アミューズ	106
6	HG943134	ディーカース 3スター ダルモア PP RED(NEW)	106
6	HG943040	デルタ ハイタイド PP RED	106
6	HG942539	デルタ ドローン PP RED	106
6	HG943115	ジーンズ ハマー PP	106

No.	略号	本牛名号	気質
1	HG942548	デルタ オレンジ PP RED	107
2	HG942938	デルタ ホルガー PP RED	104
3	HG943264	デルタ カイト PP RF(NEW)	101
3	HG942316	デルタ ジョーライン PP RED	101
5	HG942418	デルタ ノンストップ PP RED	100
6	HG942813	デルタ キングダム P RED	99
6	HG942254	デルタ パドック PP	99
6	HG943040	デルタ ハイタイド PP RED	99
6	HG942675	デルタ ボレソ	99
6	HG942773	デルタ マースローバー PP RED	99

No.	略号	本牛名号	蹄の健康
1	HG942254	デルタ パドック PP	111
1	HG943040	デルタ ハイタイド PP RED	111
3	HG942943	デルタ コロネーター P	110
4	HG942783	デルタ アルテミス PP RF	109
4	HG942498	デルタ リベレート	109
6	HG943264	デルタ カイト PP RF(NEW)	108
6	HG942675	デルタ ボレソ	108
6	HG942968	デルタ ランドマーク PP	108
9	HG943115	ジーンズ ハマー PP	106
10	HG942773	デルタ マースローバー PP RED	105

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

TEL011(865)3733 <http://globalgenetics.jp/>



Web版ブルブック