



POWERLIFT RF

A2
A2

デルタ パワーリフト ET

DELTA POWERLIFT

HG942445 登録番号 NL598186850 2020.4.6生 血統濃度99%

血統 アバダントP + アドラブル + ロブテイマム + ビーコン

NL889152469 CA12189047 CA108559578 US136800233

- デルタ アバダント P ET
 - ダブル W レンジャー ET
 - 1807 ボシク デルタ アビー RED ET
- デルタ ケイト ET
 - スタントンス アドラブル ET
 - 67ブルツクランダーLOPクリツツイ ET

NVI
123

生産寿命
249

INET
212

信頼度/87% 頭数/200 牛群/137

管理形質			
ロボット搾乳 効率性	91	ロボット 搾乳間隔	104
ロボット搾乳 順応性	98	分娩難易	103
娘牛の 繁殖性	98	娘牛の 分娩難易	99
泌乳の持続性	104	成熟度	108
体細胞	106	搾乳速度	95
気質	105	乳房の健康	106
蹄の健康	98		

能力 オランダ能力値(EBV)

kg milk	428	% Protein	0.13	kg Protein	27
% Fat	0.15	kg Fat	32		



▶ 安産タイプ

BLE 2%

BLH 1%

▶ 気質温和 ▶ 体細胞改良

信頼度/92% 頭数/34 牛群/26

フレーム		100
乳用強健性		100
乳器		108
肢蹄		108
決定得点		108

高さ	低い	高い	99
強さ	弱い	強い	110
体積	浅い	深い	109
乳用牛の特質	欠く	富む	102
BCS	瘦	太	104
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	110
後肢側望	直飛	曲飛	99
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	107
前乳頭の配置	外付	内付	99
乳頭の長さ	短い	長い	103
乳房底面の高さ	低い	高い	105
後乳房の高さ	低い	高い	106
中央韌帯の強さ	弱い	強い	100
後乳頭の配置	外付	内付	96

90 92 96 100 104 108 110

LIBERATE

G A2
A2

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 + ブルージェイ

DE953061754 NL665198319 US70071611 NL525056357

- リア ギガンテイクス ET
 - ホルデイ 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

NVI
183

生産寿命
251

INET
435

信頼度/79% 頭数/0 牛群/0

管理形質			
ロボット搾乳 効率性	100	ロボット 搾乳間隔	102
ロボット搾乳 順応性	102	分娩難易	102
娘牛の 繁殖性	97	娘牛の 分娩難易	98
泌乳の持続性	105	成熟度	99
体細胞	99	搾乳速度	100
気質	98	乳房の健康	100
蹄の健康	109		

能力 オランダ能力値(EBV)

kg milk	712	% Protein	0.32	kg Protein	55
% Fat	0.37	kg Fat	66		



▶ ロボット搾乳性良好

BLE 7%

BLH 4%

▶ 肢蹄改良 ▶ 高飼料効率・高成分率

信頼度/87% 頭数/1 牛群/1

フレーム		104
乳用強健性		105
乳器		105
肢蹄		107
決定得点		108

高さ	低い	高い	105
強さ	弱い	強い	104
体積	浅い	深い	103
乳用牛の特質	欠く	富む	103
BCS	瘦	太	104
尻の角度	坐骨高	坐骨低	96
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	100
蹄の角度	小さい	大きい	99
歩様	悪い	良い	107
前乳房の付着	弱い	強い	104
前乳頭の配置	外付	内付	98
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	104
中央韌帯の強さ	弱い	強い	100
後乳頭の配置	外付	内付	97

90 92 96 100 104 108 110