



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



シナン PP ET



KNS サイモン P ET



MBL リブ ET



アイバーバーグ デルタ ジエルゼ ET



デルタ ニツボン P ET



デルタ ジエンテ ET

▶ 無角因子保有

BLE
12%BLH
5%

▶ 長命性良好 ▶ 体細胞改良・乳房の健康良

信頼度/77% 頭数/0 牛群/0

NVI

243

生産寿命

603

INET

349

管理形質

ロボット搾乳 効率性	102	ロボット 搾乳間隔	103
---------------	-----	--------------	-----

ロボット搾乳 順応性	97	分娩難易	101
---------------	----	------	-----

娘牛の 繁殖性	100	娘牛の 分娩難易	100
------------	-----	-------------	-----

泌乳の持続性	109	成熟度	112
--------	-----	-----	-----

体細胞	108	搾乳速度	101
-----	-----	------	-----

気質	95	乳房の健康	110
----	----	-------	-----

蹄の健康	109		
------	-----	--	--

能力 オランダ能力値 (EBV)

kg milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
1408	-0.11	-0.02	49	47

信頼度/86% 頭数/0 牛群/0

フレーム	104
乳用強健性	103
乳器	103
肢蹄	98
決定得点	102

高さ	低い	高い	99
強さ	弱い	強い	99
体積	浅い	深い	100
乳用牛の特質	欠く	富む	102
BCS	瘦	太	100
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	99
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	102
前乳頭の配置	外付	内付	97
乳頭の長さ	短い	長い	96
乳房底面の高さ	低い	高い	106
後乳房の高さ	低い	高い	103
中央韌帯の強さ	弱い	強い	102
後乳頭の配置	外付	内付	102

90 92 96 100 104 108 110