

STEAM PP

A2
A2

デルタ スTEAM PP RED ET

DELTA STEAM PP RED

HG942466 登録番号 NL628600606 2020.5.17生 血統濃度99%

血統	アバダントP + ハンディP + アポルP + バリスト			
	NL889152469	NL751116034	NL762042012	US70625988
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			
フルスタイン ウイツケ PP RF ET	デブレント ハンディ P ET			
	フルスタイン スタリツシュ P RF ET			

NVI
81

生産寿命
201

INET
70

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	94	分娩難易	100
娘牛の繁殖性	104	娘牛の分娩難易	108 未着
泌乳の持続性	105	成熟度	105
体細胞	105	搾乳速度	102
気質	99	乳房の健康	103
蹄の健康	99		

能力 オランダ能力値(EBV)			
kg milk	-170	% Protein	0.11
% Fat	0.31	kg Protein	3
		kg Fat	19



無角遺伝子

BLE -1%

BLH 3%

娘牛繁殖性良好

乳器改良・長命性

信頼度/96% 頭数/187 牛群/118

フレーム		102
乳用強健性		99
乳器		110
肢蹄		99
決定得点		105
高さ	低い	高い 105
強さ	弱い	強い 108
体積	浅い	深い 112
乳用牛の特質	欠く	富む 105
BCS	痩	太 99
尻の角度	坐骨高	坐骨低 95
尻の幅	狭い	広い 105
後肢後望	寄る	平行 99
後肢側望	直飛	曲飛 105
蹄の角度	小さい	大きい 94
歩様	悪い	良い 101
前乳房の付着	弱い	強い 109
前乳頭の配置	外付	内付 104
乳頭の長さ	短い	長い 98
乳房底面の高さ	低い	高い 109
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 99



農家との長年の協力と、科学の
先端的な発展に支えられ**FEED EXCEL**は世界で最も大規模で
信頼性の高い乳牛の飼料摂取量
のデータを作成し、それを利用し
ています。

この育種戦略は、摂取飼料の量を
減らしながらも、より多くの生乳を
生産できる高い生産性の牛群を
約束します。**高い利益性と温室
効果ガス排出削減への確かな
道筋です。**