



# 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



ウイールダー エスペラント ET



デルタ リンカ ET

## アウトクロス



BLE  
10%



BLH  
4%

## 高泌乳持続性 ▶ 安産タイプ

信頼度/91% 頭数/701 牛群/400

NVI	管理形質			
220	ロボット搾乳 効率性	92	ロボット 搾乳間隔	103
	ロボット搾乳 順応性	102	分娩難易	104
生産寿命 413	娘牛の 繁殖性	99	娘牛の 分娩難易	102
	泌乳の持続性	110	成熟度	104
INET 461	体細胞	103	搾乳速度	95
	気質	100	乳房の健康	101
	蹄の健康	106		

### 能力 オランダ能力値(EBV)

kg milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
1068	0.32	0.14	79	52

信頼度/97% 頭数/213 牛群/135

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

高さ	低い	高い	100
強さ	弱い	強い	105
体積	浅い	深い	105
乳用牛の特質	欠く	富む	108
BCS	瘦	太	99
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	107
後肢側望	直飛	曲飛	102
蹄の角度	小さい	大きい	100
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	108
乳頭の長さ	短い	長い	113
乳房底面の高さ	低い	高い	99
後乳房の高さ	低い	高い	107
中央韌帯の強さ	弱い	強い	106
後乳頭の配置	外付	内付	107

90 92 96 100 104 108 110



娘牛: ペトラ57



娘牛: ジョリー