



# LUSTRUM

## デルタ ラストラム ET

DELTA LUSTRUM

HG941915 登録番号 NL660160281 2016.10.31生 血統濃度100%

**血統** トップギア + レットイット スノー + アトランテイツク + サポート

NL718437783 CA11294722 NL498938423 NL343990114

デルタ トップギア ET ———— ビツグ マルキ  
 ヘドラ デルタ レイリー ET  
 デルタ ルイス ET ———— ペルテュイス レットイット スノー ET  
 ビールディーカー リエジー 1007 ET

**NVI**  
**108**

**生産寿命**  
**481**

**INET**  
**115**

信頼度/99% 頭数/3890 牛群/1461

**管理形質**

ロボット搾乳 効率性	99	ロボット 搾乳間隔	110
ロボット搾乳 順応性	101	分娩難易	100
娘牛の 繁殖性	100	娘牛の 分娩難易	99
泌乳の持続性	99	成熟度	101
体細胞	101	搾乳速度	100
気質	102	乳房の健康	101
蹄の健康	108		

**能力 オランダ能力値(EBV)**

kg milk	320	% Protein	0.14	kg Protein	24
% Fat	-0.10	kg Fat	4		



## ▶ ロボット搾乳性良好



BLE 0%



BLH 3%

## ▶ アウトクロス ▶ 肢蹄改良・正確な乳頭配置

信頼度/99% 頭数/2513 牛群/887

フレーム		105
乳用強健性		106
乳器		100
肢蹄		109
決定得点		107

高さ	低い	高い	102
強さ	弱い	強い	107
体積	浅い	深い	105
乳用牛の特質	欠く	富む	108
BCS	瘦	太	103
尻の角度	坐骨高	坐骨低	107
尻の幅	狭い	広い	100
後肢後望	寄る	平行	108
後肢側望	直飛	曲飛	95
蹄の角度	小さい	大きい	104
歩様	悪い	良い	110
前乳房の付着	弱い	強い	95
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	99
後乳房の高さ	低い	高い	103
中央靱帯の強さ	弱い	強い	102
後乳頭の配置	外付	内付	99

90 92 96 100 104 108 110

# PANORAMA PP RF



## ボーダービュー パノラマ PP ET

BORDERVIEW PANORAMA PP

HG942631 登録番号 NL577934120 2020.5.20生 血統濃度97%

**血統** アバダントP + ジムP + プレンターノ + ラベルP

NL889152469 NL754716712 DE538538554 NL743121044

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  
 ボーダービュー マイケ 3250 P ET ———— デルタ ジム P RED ET  
 3117 ボーダービュー マイケ 3117 ET

**NVI**  
**120**

**生産寿命**  
**101**

**INET**  
**209**

信頼度/82% 頭数/0 牛群/0

**管理形質**

ロボット搾乳 効率性	105	ロボット 搾乳間隔	97
ロボット搾乳 順応性	98	分娩難易	105
娘牛の 繁殖性	100	娘牛の 分娩難易	106
泌乳の持続性	105	成熟度	107
体細胞	102	搾乳速度	101
気質	98	乳房の健康	100
蹄の健康	103		

**能力 オランダ能力値(EBV)**

kg milk	120	% Protein	0.20	kg Protein	22
% Fat	0.37	kg Fat	38		



## ▶ アウトクロス



BLE 4%



BLH 3%

## ▶ 体細胞改良 ▶ 安産タイプ

信頼度/89% 頭数/0 牛群/0

フレーム		105
乳用強健性		102
乳器		105
肢蹄		108
決定得点		109

高さ	低い	高い	99
強さ	弱い	強い	105
体積	浅い	深い	104
乳用牛の特質	欠く	富む	100
BCS	瘦	太	103
尻の角度	坐骨高	坐骨低	105
尻の幅	狭い	広い	102
後肢後望	寄る	平行	108
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	109
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	106
乳房底面の高さ	低い	高い	105
後乳房の高さ	低い	高い	103
中央靱帯の強さ	弱い	強い	95
後乳頭の配置	外付	内付	93

90 92 96 100 104 108 110