



PADDOCK PP GENOMIC

性選別
精液

デルタ パドック PP ET

DELTA PADDOCK PP

aAa[®] 324156

HG 942254 登録番号/ NL632593598 2019.1.5生 血統濃度97%

血統 サンフィットP + ローレントP + マルカム + マイコン
NL717948417 NL622046493 NL751519714 NL71666549

- デルタ サンフィット P ET
 - バウ ファインダー ET
 - 98 98
- バンデンバーグ デルタ ピパ ET
 - マース ローレント P RF ET
 - 215 デルタ ポーリナ ET

▶ 無角遺伝子

BLE 8% BLH 7%

▶ 放牧酪農好適種 ▶ 体細胞改良

信頼度/71% 頭数/0 牛群/0

NVI
242
信頼度62%

生産寿命
487
信頼度55%

INET
227
信頼度71%

管理形質			
ロボット搾乳 効率性	94	ロボット搾乳 間隔	102
ロボット搾乳 順応性	-	分娩難易	105
娘牛の繁殖性	105	娘牛の分娩難易	107
泌乳の持続性	108	成熟度	102
体細胞	111	搾乳速度	99
気質	101	乳房の健康	105
蹄の健康	107		

能力 オランダ能力値(EBV)				
kg milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
580	0.23	0.10	46	30

信頼度/71% 頭数/0 牛群/0

フレーム	100
乳用強健性	101
乳器	103
肢蹄	107
決定得点	105

高さ	低い	高い	100
強さ	弱い	強い	99
体積	浅い	深い	99
乳用牛の特質	欠く	富む	100
BCS	瘦	太	99
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	108
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	107
前乳房の付着	弱い	強い	102
前乳頭の配置	外付	内付	101
乳頭の長さ	短い	長い	96
乳房底面の高さ	低い	高い	105
後乳房の高さ	低い	高い	102
中央韌帯の強さ	弱い	強い	100
後乳頭の配置	外付	内付	101

90 92 96 100 104 108 110



母:ピパ



母の母:ポーリナ