



PADDOCK PP GENOMIC

性選別
精液

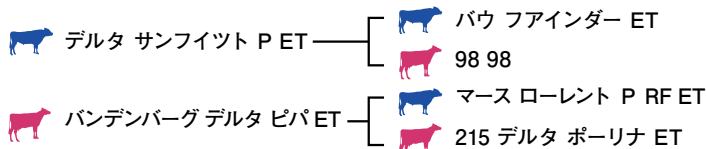
デルタ パドック PP ET

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



無角遺伝子

BLE 7% BLH 9%

放牧酪農好適種 ▶ 体細胞改良

信頼度/72% 頭数/0 牛群/0

NVI	管理形質			
251 信頼度62%	ロボット搾乳効率性 96	ロボット搾乳間隔 104		
	ロボット搾乳順応性 -	分娩難易 105		
生産寿命	娘牛の繁殖性 106	娘牛の分娩難易 102		
490 信頼度58%	泌乳の持続性 106	成熟度 104		
	体細胞 112	搾乳速度 98		
INET	気質 101	乳房の健康 106		
229 信頼度72%	蹄の健康 110			

能力 オランダ能力値(EBV)

kg milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
570	0.22	0.12	45	31

信頼度/73% 頭数/0 牛群/0

フレーム	104
乳用強健性	101
乳器	103
肢蹄	108
決定得点	107

高さ	低い	高い	99
強さ	弱い	強い	99
体積	浅い	深い	99
乳用牛の特質	欠く	富む	101
BCS	瘦	太	98
尻の角度	坐骨高	坐骨低	98
尻の幅	狭い	広い	101
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	108
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	97
乳房底面の高さ	低い	高い	106
後乳房の高さ	低い	高い	102
中央韌帯の強さ	弱い	強い	101
後乳頭の配置	外付	内付	100

90 92 96 100 104 108 110



母:ピパ



母の母:ポーリナ