



PADDOCK PP GENOMIC

性選別
精液

デルタ パドツク PP ET

DELTA PADDOCK PP

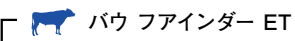
aAa® 324156

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 NL716666549

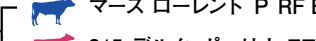
デルタ サンフィット P ET



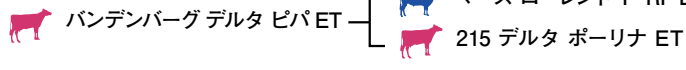
bau Fineander ET



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 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	251
信頼度62%	

生産寿命	490
信頼度58%	

INET	229
信頼度72%	

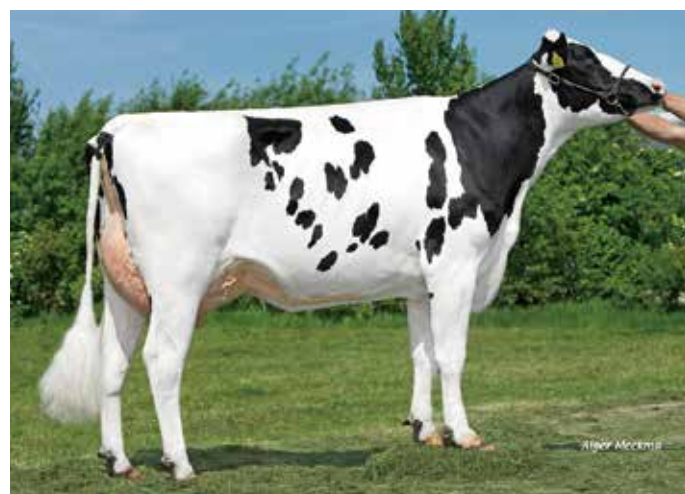
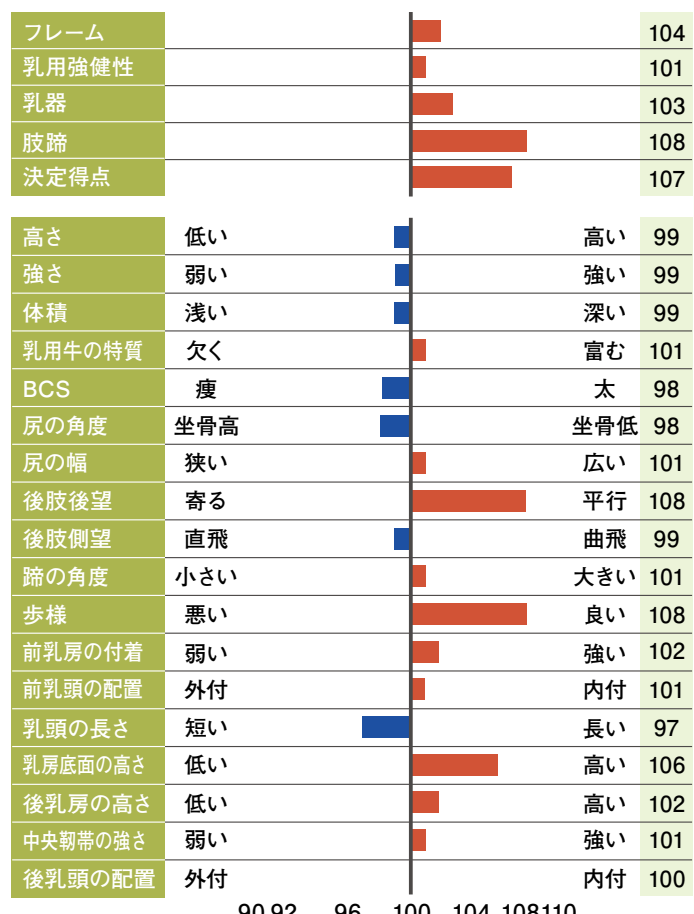
管理形質

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
娘牛の繁殖性	106	娘牛の分娩難易	102
泌乳の持続性	106	成熟度	104
体細胞	112	搾乳速度	98
気質	101	乳房の健康	106
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



母:ピパ



母の母:ポーリナ