

REPORTER

デルタ リポーター ET

DELTA REPORTER ET

aAa[®] 243156

HG 941478 登録番号/NL748138760 2014.07.20生 血統濃度100%

血統 スカイフォール + ペルファースト + サプライズ + オーマンジャステイス

NL948106260 NL523728151 NL342544408 US122358313

ニューハウス スカイフォール ET ———— [デルタ ジー フォース
275ニューハウス スネーカー364 ET


デルタ リネケ ———— [デルタ ペルファースト
ウオルリツチ デルタ ローナ

信頼度/99% 頭数/765 牛群/405

NVI 235 信頼度95%	管理形質	
生産寿命 461 信頼度94%	ロボット搾乳 効率性 100	ロボット搾乳 間隔 104
INET 232 信頼度99%	ロボット搾乳 順応性 97	分娩難易 102
	娘牛の繁殖性 107	娘牛の分娩難易 99
	泌乳の持続性 106	成熟度 103
	体細胞 106	搾乳速度 96
	気質 93	乳房の健康 102
	蹄の健康 108	

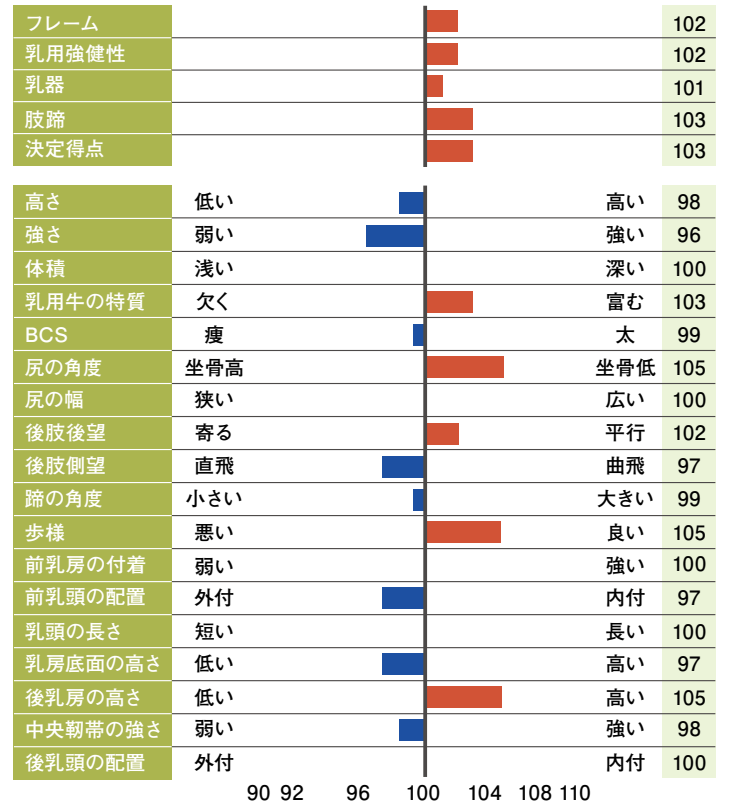
能力 オランダ能力値(EBV)

kg milk	780	% Protein	0.18	kg Protein	44
% Fat	-0.15	kg Fat	19		



▶ 肢蹄・体細胞改良 ▶ 正確な後乳頭の配置 ▶ 耐蹄病

信頼度/97% 頭数/399 牛群/215



BODYGUARD

デルタ ボディーガード ET

DELTA BODYGUARD ET

aAa[®] 243165

HG941639 登録番号NL710730956 2015.4.20生 血統濃度95%

血統 ボルト + ステラント + ラモス + オーマン ジャステイス

NL940147494 NL727555328 DE341485350 US122358313

モレンカンプ ボルト ———— [デスー 521 ブツケム ET
モレンカンプ グリーチエ 50 ET


デルタ ナジャ ET ———— [バテンバーグ G ステラント ET
アピナ ナジャ ET

信頼度/98% 頭数/430 牛群/250

NVI 190 信頼度93%	管理形質	
生産寿命 99 信頼度88%	ロボット搾乳 効率性 104	ロボット搾乳 間隔 106
INET 227 信頼度98%	ロボット搾乳 順応性 96	分娩難易 98
	娘牛の繁殖性 101	娘牛の分娩難易 110
	泌乳の持続性 102	成熟度 93
	体細胞 105	搾乳速度 101
	気質 104	乳房の健康 106
	蹄の健康 103	

能力 オランダ能力値(EBV)

kg milk	1,060	% Protein	-0.06	kg Protein	31
% Fat	-0.05	kg Fat	40		



▶ A2A2型ミルク遺伝子 ▶ 体細胞改良 ▶ 気質温和

信頼度/95% 頭数/230 牛群/135

