

DRONE PP



デルタ ドローン PP RED ET

DELTA DRONE PP RED

HG942539 登録番号 NL937026786 2020.11.18生 血統濃度96%

血統 **ネクターP + エスペラント + ミーティア + マドツクP**
 NL840405209 NL738287780 NL714152318 NL738918587

デルタ ネクターP RED ET ———— [デルタ ゴール RED ET
 リトレイトホープデルタナイス RED ET
 デルタ リカ ET ———— [ウィールダー エスペラント ET
 デルタ リンカ ET

NVI	管理形質	
227	ロボット搾乳 効率性 97	ロボット搾乳 間隔 103
生産寿命	ロボット搾乳 順応性 103	分娩難易 105
428	娘牛の繁殖性 101	娘牛の分娩難易 102
INET	泌乳の持続性 107	成熟度 104
490	体細胞 103	搾乳速度 98
	気質 97	乳房の健康 102
	蹄の健康 103	

能力 オランダ能力値(EBV)

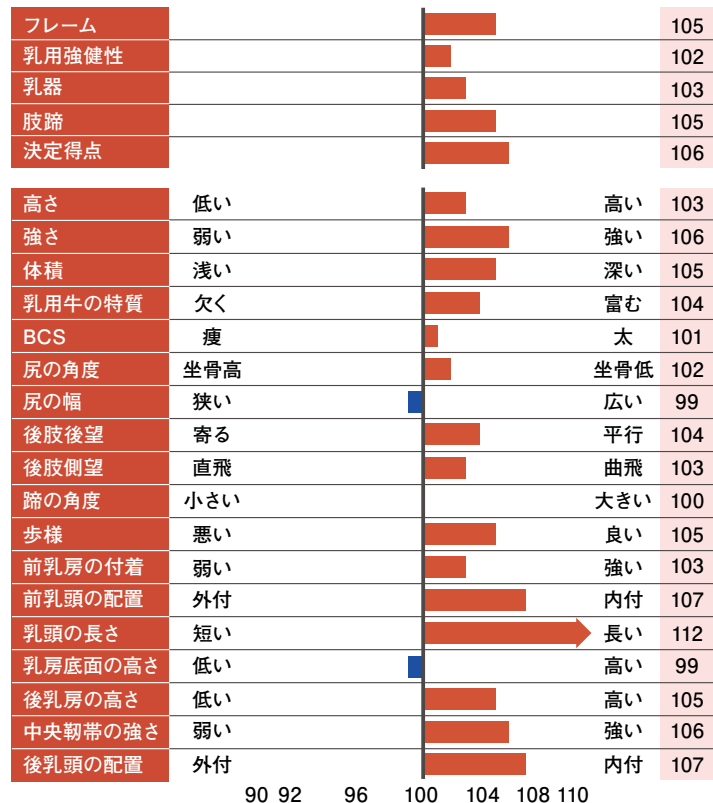
kg milk	1,285	% Protein	0.10	kg Protein	56
% Fat	0.27	kg Fat	83		

アウトクロス

BLE 12% BLH 3%

高泌乳持続性 ▶ 安産タイプ

信頼度/90% 頭数/2 牛群/2



STEAM PP



デルタ スTEAM PP RED ET

DELTA STEAM PP RED

HG942466 登録番号 NL628600606 2020.5.17生 血統濃度99%

血統 **アバダントP + ハンディP + アポルP + バリスト**
 NL889152469 NL751116034 NL762042012 US70625988

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
 フルスタイン ウィーツケ PP RF ET ———— [デブレント ハンディP ET
 フルスタイン スタイリツシユP RF ET

NVI	管理形質	
149	ロボット搾乳 効率性 101	ロボット搾乳 間隔 104
生産寿命	ロボット搾乳 順応性 96	分娩難易 100
345	娘牛の繁殖性 105	娘牛の分娩難易 106
INET	泌乳の持続性 104	成熟度 106
147	体細胞 104	搾乳速度 102
	気質 99	乳房の健康 104
	蹄の健康 104	

能力 オランダ能力値(EBV)

kg milk	163	% Protein	0.12	kg Protein	16
% Fat	0.22	kg Fat	26		

無角遺伝子

BLE 3% BLH 4%

娘牛繁殖性良好 ▶ 乳器改良・長命性

信頼度/90% 頭数/4 牛群/4

