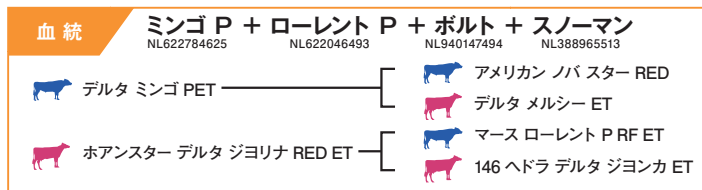


JAWLINE PP GENOMIC 性選別精液

デルタ ジョーライン PP RED ET

DELTA JAWLINE PP RED aAa[®] 243156


HG 942316 登録番号/ NL667554861 2019.6.6生 血統濃度97%



NVI 227 信頼度61%	管理形質	
生産寿命 253 信頼度54%	ロボット搾乳効率性 103	ロボット搾乳間隔 107
INET 264 信頼度70%	ロボット搾乳順応性 -	分娩難易 104
	娘牛の繁殖性 107	娘牛の分娩難易 103
	泌乳の持続性 108	成熟度 104
	体細胞 103	搾乳速度 105
	気質 101	乳房の健康 103
	蹄の健康 101	

能力 オランダ能力値(EBV)

kg milk	542	% Protein	0.23	kg Protein	40
% Fat	0.24	kg Fat	45		



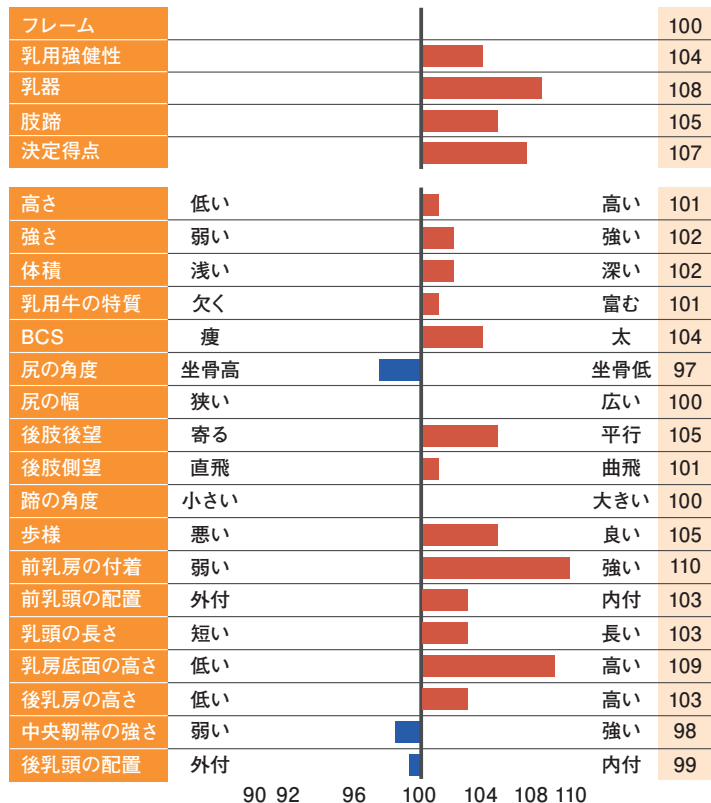
無角遺伝子

BLE 7% BLH 6%

正確な後乳頭配置

安産タイプ

信頼度/70% 頭数/0 牛群/0

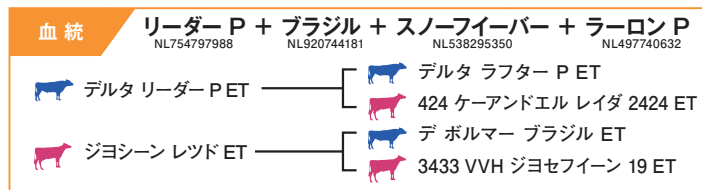


JACKO PP GENOMIC 性選別精液

デルタ ジャッコ PP レッド ET

DELTA JACKO PP RED aAa[®] 432561


HG942074 登録番号NL742955086 2017.12.31生 血統濃度100%



NVI 198 信頼度62%	管理形質	
生産寿命 596 信頼度56%	ロボット搾乳効率性 99	ロボット搾乳間隔 102
INET 213 信頼度71%	ロボット搾乳順応性 -	分娩難易 102
	娘牛の繁殖性 103	娘牛の分娩難易 97
	泌乳の持続性 109	成熟度 103
	体細胞 109	搾乳速度 102
	気質 101	乳房の健康 105
	蹄の健康 102	

能力 オランダ能力値(EBV)

kg milk	551	% Protein	0.06	kg Protein	25
% Fat	0.28	kg Fat	49		



無角遺伝子

BLE 8% BLH 3%

A2A2型ミルク遺伝子

体細胞改良

信頼度/71% 頭数/0 牛群/0

