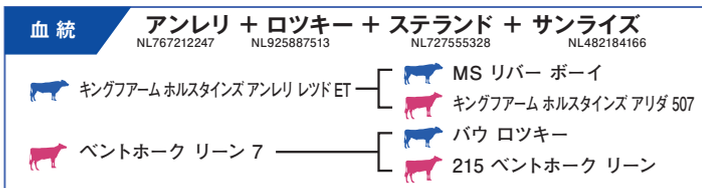


FAITHFUL GENOMIC

ベントホーク フェイスフル レッド ET
 BENTEHOEK FAITHFUL RED ET aAa[®] 351426
 HG 942042 登録番号/NL671889900 2017.11.1生 血統濃度98%



NVI
223
 信頼度64%

生産寿命
530
 信頼度58%

INET
276
 信頼度72%

管理形質

ロボット搾乳 効率性	95	ロボット 搾乳間隔	109
ロボット搾乳 順応性	-	分娩難易	105
娘牛の 繁殖性	104	娘牛の 分娩難易	104
泌乳の持続性	107	成熟度	101
体細胞	106	搾乳速度	100
気質	102	乳房の健康	104
蹄の健康	102		

信頼度/72% 頭数/0 牛群/0

能力 オランダ能力値(EBV)

kg milk	954	% Protein	0.16	kg Protein	49
% Fat	-0.14	kg Fat	30		



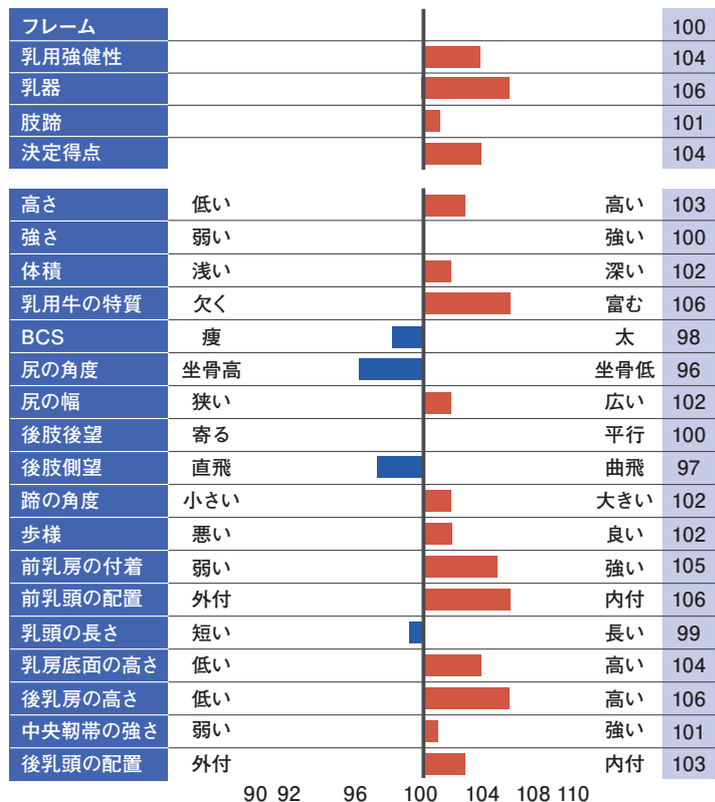
超長命性

BLE 10% BLH 6%

安産タイプ・体細胞改良

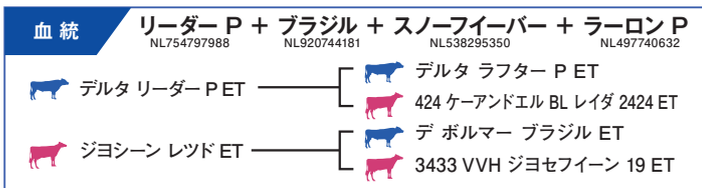
A2A2型ミルク遺伝子

信頼度/73% 頭数/0 牛群/0



JACKO PP GENOMIC 性選別精液

デルタ ジャツコ PP レッド ET
 DELTA JACKO PP RED ET aAa[®] 432561
 HG942074 登録番号NL742955086 2017.12.31生 血統濃度100%



NVI
218
 信頼度62%

生産寿命
640
 信頼度55%

INET
233
 信頼度71%

管理形質

ロボット搾乳 効率性	98	ロボット 搾乳間隔	100
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	99
泌乳の持続性	111	成熟度	101
体細胞	109	搾乳速度	103
気質	101	乳房の健康	106
蹄の健康	103		

信頼度/71% 頭数/0 牛群/0

能力 オランダ能力値(EBV)

kg milk	648	% Protein	0.05	kg Protein	28
% Fat	0.26	kg Fat	52		



無角遺伝子

BLE 11% BLH 4%

A2A2型ミルク遺伝子

体細胞改良

信頼度/71% 頭数/0 牛群/0

