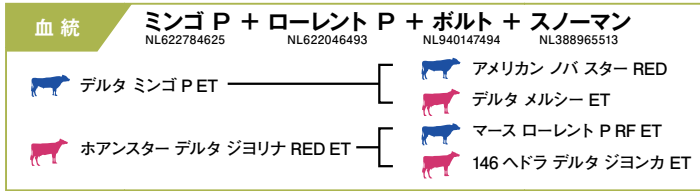


# JAWLINE PP GENOMIC 性選別精液

**デルタ ジョーライン PP RED ET**  
 DELTA JAWLINE PP RED aAa<sup>®</sup> 243156

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



**NVI**  
**214**  
 信頼度60%

**生産寿命**  
**292**  
 信頼度56%

**INET**  
**259**  
 信頼度71%

**管理形質**

ロボット搾乳効率性	105	ロボット搾乳間隔	106
ロボット搾乳順応性	-	分娩難易	106
娘牛の繁殖性	107	娘牛の分娩難易	102
泌乳の持続性	107	成熟度	104
体細胞	103	搾乳速度	105
気質	100	乳房の健康	103
蹄の健康	101		

信頼度/71% 頭数/0 牛群/0

**能力 オランダ能力値(EBV)**

kg milk	531	% Protein	0.24	kg Protein	40
% Fat	0.22	kg Fat	43		



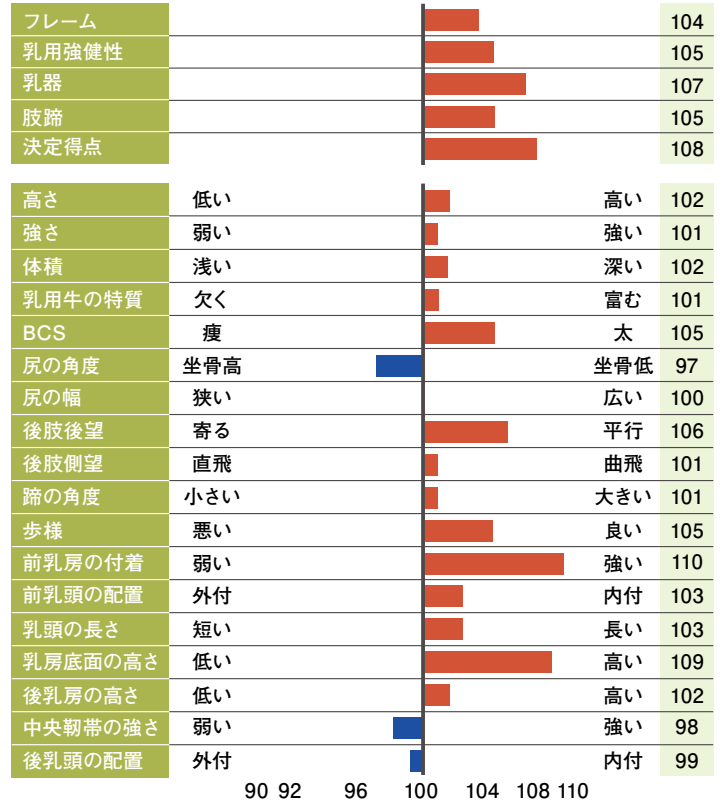
## 無角遺伝子

 BLE 6%  BLH 6%

### 正確な後乳頭配置

### 安産タイプ

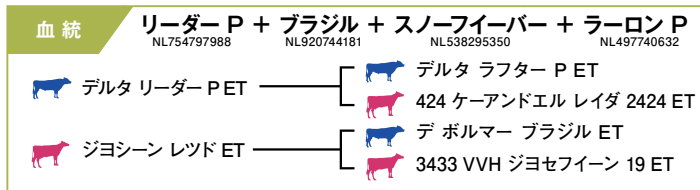
信頼度/70% 頭数/0 牛群/0



# JACKO PP GENOMIC 性選別精液

**デルタ ジャッコ PP RED ET**  
 DELTA JACKO PP RED aAa<sup>®</sup> 432561

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



**NVI**  
**148**  
 信頼度65%

**生産寿命**  
**538**  
 信頼度59%

**INET**  
**183**  
 信頼度71%

**管理形質**

ロボット搾乳効率性	100	ロボット搾乳間隔	103
ロボット搾乳順応性	101	分娩難易	102
娘牛の繁殖性	100	娘牛の分娩難易	100
泌乳の持続性	108	成熟度	102
体細胞	107	搾乳速度	101
気質	105	乳房の健康	103
蹄の健康	104		

信頼度/71% 頭数/0 牛群/0

**能力 オランダ能力値(EBV)**

kg milk	397	% Protein	0.07	kg Protein	20
% Fat	0.32	kg Fat	45		



## 無角遺伝子

 BLE 7%  BLH 2%

### A2A2型ミルク遺伝子

### 体細胞改良

信頼度/80% 頭数/10 牛群/6

