



# 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%

**血統**

ミンゴ P + ローレント P + ボルト + スノーマン  
 NL622784625      NL622046493      NL940147494      NL388965513

デルタ ミンゴ P ET ———— アメリカン ノバ スター RED  
 ホアンスター デルタ ジョリナ RED ET ———— デルタ メルシー ET  
 マース ローレント P RF ET  
 146 ヘドラ デルタ ジョンカ ET

### ▶ 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

**NVI**

**226**  
信頼度61%

**生産寿命**

**228**  
信頼度53%

**INET**

**278**  
信頼度70%

管理形質			
ロボット搾乳 効率性	102	ロボット搾乳 間隔	105
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	110	成熟度	104
体細胞	103	搾乳速度	104
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	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
573	0.23	0.26	46	43

信頼度/70% 頭数/0 牛群/0

フレーム	100
乳用強健性	103
乳器	108
肢蹄	105
決定得点	107

高さ	低い	高い	101
強さ	弱い	強い	101
体積	浅い	深い	103
乳用牛の特質	欠く	富む	101
BCS	瘦	太	103
尻の角度	坐骨高	坐骨低	97
尻の幅	狭い	広い	100
後肢後望	寄る	平行	106
後肢側望	直飛	曲飛	102
蹄の角度	小さい	大きい	100
歩様	悪い	良い	105
前乳房の付着	弱い	強い	110
前乳頭の配置	外付	内付	104
乳頭の長さ	短い	長い	103
乳房底面の高さ	低い	高い	108
後乳房の高さ	低い	高い	103
中央靱帯の強さ	弱い	強い	99
後乳頭の配置	外付	内付	99

90 92 96 100 104 108 110



母: ジョリナ