

JP2H61278 A2A2

Jire ジョイアス ゲノム



JSP ロデーズ ジョイアス ET
JSP RODEZ JOYOUS ET
個体識別番号 1468679326
福島県(独)家畜改良センター 繁殖
R4.2.11生 2023F

ファインデール AL **ロッドマン**
ホクレン EDS アルタイル ET
ファインデール B ロッド ET
RE ジュディス マグニフィック ローソン ET
2.01才 2X 305 M11.568 F484 4.2% P414 3.6% SNF1.037 9.0%
ピーク **アルタローソン** ET
WHG ジュディス プロヒューズ マジックタッチ ET
2.01才 2X 305 M13.340 F534 4.0% P489 3.7% SNF1.239 9.3%
S-S-I モデステイ **マジックタッチ** ET
シンプル ドリームズ プロフィット 5255 ET

2024-08

GNTP +3,374 68%R

長命連産効果 +123,658円

乳代効果 +111,525円

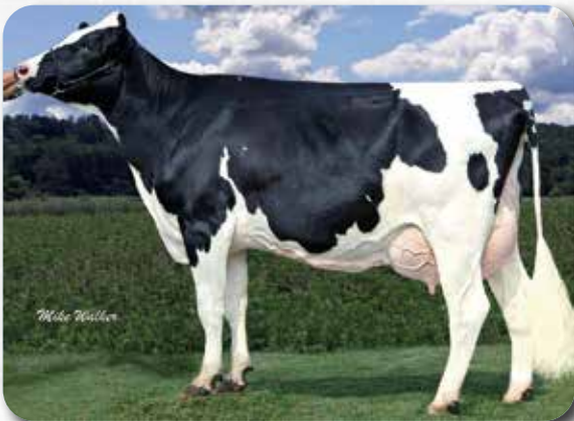
産乳成分 +376 乳房指数 1.56
耐久性成分 +200 大きざ指数 0.51
疾病繁殖成分 +87 繁殖性指数 0.42

GPA

74%R		59%R	
M +744	決定得点 +1.03		
F +63 +0.35%	体貌と骨格 +0.18		
SNF +99 +0.30%	肢蹄 +0.92		
P +54 +0.29%	乳用強健性 +0.17		
産子産産率 2% 31%R	乳器 +1.26		
娘牛産産率 4% 17%R	気質 100		
産子死産率 3% 22%R	搾乳性 100		
娘牛死産率 2% 25%R	在群能力 3.04 40%R		
未産産牛受胎率 57% 25%R	泌乳持続性 +1.02 59%R		
初産牛受胎率 46% 28%R	体細胞スコア 1.55		
空胎日数 125 37%R	暑熱耐性 0.87 19%R		

J-Sireより「コインファームス ラモス ジェリー」ファミリーからロッドマン息牛!

- ★ヤングサイア No.1の肢蹄改良!さらに正確な骨格と力強い乳器は抜群の体型改良度を誇る!
- ★ヤングサイアNo.8の暑熱耐性と際立つ繁殖性の良さで牛群に長く留まる!



6代母: コインファームス ラモス ジェリー VG-85

形質	2	-1	0	1	2	SBV
高胸の幅	低い				高い	1.79
体の深さ	浅い				深い	0.35
肋の構造	欠く				富む	0.41
B C S	瘦せ				肥え	0.64
尻の角度	生骨高				後骨低	1.44
坐骨の幅	狭い				広い	1.15
後肢側望	直飛				曲飛	1.57
後肢後望	飛脚弱				まっすぐ	0.99
蹄の角度	小さい				大きい	1.56
前乳房の付着	弱い				強い	2.62
後乳房の高さ	低い				高い	1.36
後乳房の幅	狭い				広い	0.66
後乳房の懸垂	弱い				強い	1.32
乳房の深さ	深い				浅い	2.92
乳房の傾斜	後傾弱				前傾弱	1.38
前乳頭の配置	外付				内付	2.27
後乳頭の配置	外付				内付	1.22
前乳頭の長さ	短い				長い	0.89
体貌と骨格	低い				高い	0.28
肢蹄強健性	低い				高い	2.74
乳用強健性	低い				高い	0.31
乳器	低い				高い	2.33
決定得点	低い				高い	2.18

JP2H61023 A1A2

Jire マアラウ ゲノム



JSP ボップ マアラウ ET
JSP BOPP MAARAW ET
個体識別番号140797292
福島県(独)家畜改良センター 繁殖
R3.7.21生 2022R

ファインデール ホット **ブーティ** ET
グレンディーヘイブン アルタホットロッド デューグッドビー プレッシング ET
RE マリー ジャーム パリツシユ ET GP-82
2.00才 2X 305 M12.527 F515 4.1% P464 3.7% SNF1.167 9.3%
レイバー ナイアグラ **パリツシユ** ET VG-86
WHG マリー スドリウム ジャーウイン ET
ウエルカム **ジャーウイン** ET
アモン ファームス SN マリクレア ET

2024-08

GNTP +3,205 70%R

長命連産効果 +96,858円

乳代効果 +121,486円

産乳成分 +401 乳房指数 1.61
耐久性成分 +95 大きざ指数 1.00
疾病繁殖成分 -12 繁殖性指数 -0.39

GPA

75%R		62%R	
M +848	決定得点 +1.13		
F +76 +0.41%	体貌と骨格 +0.16		
SNF +93 +0.19%	肢蹄 +0.50		
P +54 +0.23%	乳用強健性 +0.57		
産子産産率 4% 55%R	乳器 +1.50		
娘牛産産率 3% 36%R	気質 100		
産子死産率 6% 43%R	搾乳性 102		
娘牛死産率 1% 41%R	在群能力 1.24 49%R		
未産産牛受胎率 57% 41%R	泌乳持続性 -0.14 61%R		
初産牛受胎率 41% 43%R	体細胞スコア 1.91		
空胎日数 133 48%R	暑熱耐性 1.23 36%R		

J-Sireより決定得点No.1の高能力のブーティ息牛!

- ★ヤングサイア No.4の暑熱耐性は、夏場でも安定した泌乳能力と繁殖能力を発揮!
- ★付着が強く幅のある乳器に加え、良好な搾乳性も魅力!



5代祖: アモン ファームス アクティブ マライア ET VG-88

形質	2	-1	0	1	2	SBV
高胸の幅	低い				高い	2.40
体の深さ	浅い				深い	0.81
肋の構造	欠く				富む	0.39
B C S	瘦せ				肥え	0.36
尻の角度	生骨高				後骨低	0.64
坐骨の幅	狭い				広い	0.63
後肢側望	直飛				曲飛	1.93
後肢後望	飛脚弱				まっすぐ	1.23
蹄の角度	小さい				大きい	3.25
前乳房の付着	弱い				強い	2.82
後乳房の高さ	低い				高い	1.85
後乳房の幅	狭い				広い	0.90
後乳房の懸垂	弱い				強い	1.06
乳房の深さ	深い				浅い	2.80
乳房の傾斜	後傾弱				前傾弱	1.96
前乳頭の配置	外付				内付	1.36
後乳頭の配置	外付				内付	1.87
前乳頭の長さ	短い				長い	1.56
体貌と骨格	低い				高い	0.24
肢蹄強健性	低い				高い	1.48
乳用強健性	低い				高い	1.01
乳器	低い				高い	2.77
決定得点	低い				高い	2.40