

JP2H61278 A2A2

**Jire ジョイアス** ゲノム

第32位  
ヤングサイア  
GNTP

Sort<sup>90</sup>

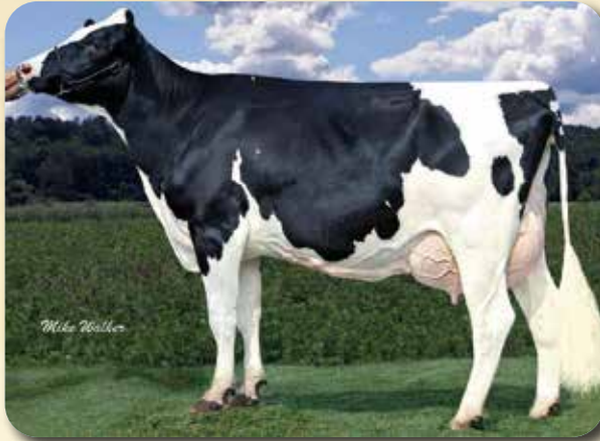


JSP ロデーズ ジョイアス ET  
JSP RODEZ JOYOUS ET  
個体識別番号1468679326  
福島県(独)家畜改良センター 繁殖  
R4.2.11生 2023F

フラインデール AL **ロッドマン**  
ホクレン EDS アルタイル ET  
フラインデール B ロッド ET  
RE ジュディス マグニフィック ローソン ET  
2.017 2X 305 M11,568 F484 4.2% P414 3.6% SNF1,037 9.0%  
ピーク **アルタロ**ソン ET  
WHG ジュディス プロヒューズ マジックタッチ ET  
2.017 2X 305 M13,340 F534 4.0% P469 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

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の肢蹄改良とNo.2の決定得点! 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.9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	1.84
体の深さ	狭い				広い	0.03
肋の構造	浅い				深い	0.24
B C S	欠く				當る	0.30
尻の角度	度				肥え	0.47
坐骨の高さ	低い				坐骨低	1.43
後肢の側望	狭い				広い	1.41
後肢の側望	面飛				曲飛	1.05
蹄の角度	小さい				大きい	1.19
前乳房の付着	弱い				強い	2.59
後乳房の高さ	低い				高い	1.57
乳房の懸垂	弱い				強い	0.83
乳房の深さ	深い				浅い	3.06
乳房の傾斜	後傾斜				前傾斜	1.42
前乳頭の配置	外付				内付	2.31
後乳頭の配置	外付				内付	1.12
前乳頭の長さ	短い				長い	0.88
体貌と骨格	低い				高い	0.29
肢蹄	低い				高い	2.71
乳用強健性	低い				高い	0.44
決定得点	低い				高い	2.52
決定得点	低い				高い	2.32

2025-08

GNTP +3,371 68%R

長命連産効果 +122,109円 乳代効果 +120,778円

産乳成分	+383	乳房指数	+1.68
耐久性成分	+194	大きさ指数	+0.61
疾病繁殖成分	+73	繁殖性指数	+0.44
GPA		疾病抵抗性指数	+1.13
74%R		60%R	
M +782		決定得点	+1.09
F +64 +0.34%		体貌と骨格	+0.20
SNF +99 +0.28%		肢蹄	+0.91
P +55 +0.28%		乳用強健性	+0.25
		乳器	+1.36

気質	100	産子難産率	1% 52%R
搾乳性	100	娘牛難産率	4% 19%R
在群能力	+2.88 41%R	産子死産率	3% 35%R
泌乳持続性	+0.80 60%R	娘牛死産率	2% 27%R
体細胞スコア	1.68 45%R	未經産牛受胎率	57% 25%R
暑熱耐性	+0.86 20%R	初産牛受胎率	46% 28%R
子牛生存能力	+2.37 16%R	空胎日数	124 38%R
乳房炎	+1.17 43%R	第四胃変位	+1.36 20%R
胎盤停滞	+0.45 18%R	乳熱	-1.73 25%R
産褥熱	+1.71 18%R	ケトosis	+2.24 17%R

JP2H61023 A1A2

**Jire マアラウ** ゲノム

Sort<sup>90</sup>



JSP ポップ マアラウ ET  
JSP BOPP MAARAW ET  
個体識別番号1407977292  
福島県(独)家畜改良センター 繁殖  
R3.7.21生 2022R

フラインデール 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  
デュゴツドビー ブレツシング ET  
RE マリー ジャーム パリツシユ ET GP-82  
2.007 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 スタリウム 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

J-Sireより高能力・好体型のブーティ息牛!

- ★優れた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	2.32
体の深さ	狭い				広い	0.71
肋の構造	浅い				深い	0.67
B C S	欠く				當る	1.11
尻の角度	度				肥え	0.53
坐骨の高さ	低い				坐骨低	0.57
後肢の側望	狭い				広い	0.46
後肢の側望	面飛				曲飛	1.81
蹄の角度	小さい				大きい	1.11
前乳房の付着	弱い				強い	3.37
後乳房の高さ	低い				高い	2.66
乳房の懸垂	弱い				強い	1.62
乳房の深さ	深い				浅い	0.90
乳房の傾斜	後傾斜				前傾斜	1.00
前乳頭の配置	外付				内付	2.67
後乳頭の配置	外付				内付	1.78
前乳頭の長さ	短い				長い	1.78
体貌と骨格	低い				高い	1.61
肢蹄	低い				高い	0.07
乳用強健性	低い				高い	1.46
決定得点	低い				高い	0.75
決定得点	低い				高い	2.61
決定得点	低い				高い	2.14

2025-08

GNTP +3,189 71%R

長命連産効果 +91,294円 乳代効果 +127,555円

産乳成分	+402	乳房指数	+1.53
耐久性成分	+92	大きさ指数	+0.85
疾病繁殖成分	-28	繁殖性指数	-0.48
GPA		疾病抵抗性指数	-0.11
75%R		63%R	
M +847		決定得点	+1.00
F +76 +0.41%		体貌と骨格	-0.04
SNF +90 +0.18%		肢蹄	+0.49
P +54 +0.23%		乳用強健性	+0.43
		乳器	+1.41

気質	100	産子難産率	5% 60%R
搾乳性	102	娘牛難産率	3% 38%R
在群能力	+1.15 50%R	産子死産率	6% 47%R
泌乳持続性	-0.22 61%R	娘牛死産率	1% 42%R
体細胞スコア	2.01 52%R	未經産牛受胎率	55% 42%R
暑熱耐性	+1.61 36%R	初産牛受胎率	40% 43%R
子牛生存能力	+1.19 39%R	空胎日数	131 48%R
乳房炎	-0.55 52%R	第四胃変位	+0.99 36%R
胎盤停滞	-0.63 34%R	乳熱	-3.34 39%R
産褥熱	+0.93 35%R	ケトosis	+0.57 34%R