

JP2H61278 A2A2



ジョイアス

ゲノム

第50位
ヤングサイア
GNTP




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

フアインデル AL **ロッドマン**
ホクレン EDS アルタイル ET
フアインデル 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**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% 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.6の暑熱耐性と際立つ
繁殖性の良さで牛群に長く留まる!

2026-02
GNTP +3,284 69%R

長命連産効果 **+95,423円** 乳代効果 **+69,528円**



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						1.43
胸の幅	狭い				広い	0.17
体の深さ	浅い				深い	0.08
肋の構造	欠く				當る	0.04
B C S	瘦せ				肥え	0.07
尻の角度	坐骨高				坐骨低	1.34
坐骨の幅	狭い				広い	1.59
後肢側望	飛				曲	1.14
後肢後望	飛				まっすぐ	1.49
蹄の角度	小さい				大きい	0.75
前乳房の付着	小さい				強い	1.82
後乳房の高さ	低い				高い	0.73
後乳房の幅	狭い				広い	0.50
乳房の懸垂	弱い				強い	0.98
乳房の深さ	深い				浅い	2.09
乳房の傾斜	後傾斜				前傾斜	1.74
前乳頭の配置	外付				内付	1.86
後乳頭の配置	外付				内付	0.70
前乳頭の長さ	短い				長い	0.85
体貌と骨格	低い				高い	0.24
肢蹄	低い				高い	2.84
乳用強健性	低い				高い	0.24
決定得点	低い				高い	1.77

産乳成分	+222	乳房指数	+1.18
耐久性成分	+179	大きさ指数	+0.45
疾病繁殖成分	+66	繁殖性指数	+0.37
GPA		疾病抵抗性指数	+1.08
74%R		60%R	
M +428		決定得点	+0.80
F +37 +0.23%		体貌と骨格	+0.16
SNF +59 +0.19%		肢蹄	+0.84
P +37 +0.22%		乳用強健性	+0.13
		乳器	+0.90
気質 100		産子難産率	2% 55%R
搾乳性 100		娘牛難産率	5% 19%R
在群能力 +2.79 41%R		産子死産率	4% 39%R
泌乳持続性 +0.34 60%R		娘牛死産率	4% 27%R
体細胞スコア 1.52 45%R		未経産牛受胎率	57% 26%R
暑熱耐性 +1.03 20%R		初産娘牛受胎率	45% 28%R
子牛生存能力 +2.52 21%R		空胎日数	126 38%R
乳房炎 +1.24 43%R		第四胃変位	+1.02 20%R
胎盤停滞 +0.92 18%R		乳熱	-1.58 25%R
産褥熱 +1.33 18%R		ケトosis	+2.12 17%R

NEW

JP2H62165 A1A1



ロールプレイ

ゲノム

第14位
ヤングサイア
GNTP




JSP メカニカル ロールプレイ ET
JSP MECHANICAL ROLEPLAY ET
個体識別番号1546787547
福島県(独)家畜改良センター繁殖
R6.5.4生 2025F

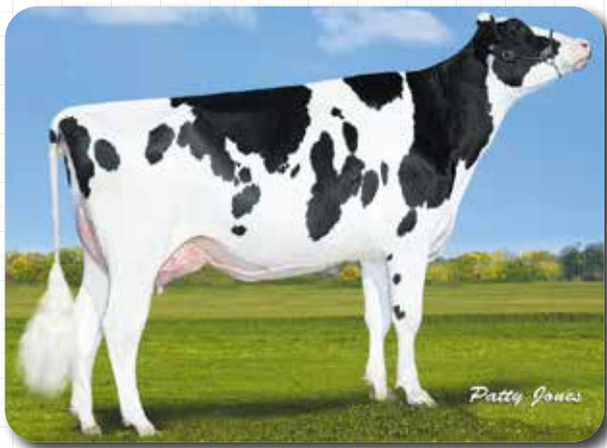
ティユー BG **メカニズム**
S-S-I デルロイ ビグロ ET
ティユー AJ **メリンダ** ET VG-87
RE ローリー **ハンディー** マサリク ET
2.03才 305 M10.199 F543 5.3% P596 3.9% SNF963 9.4%
NLBC **ホツプ** マサリク ET
RE ローリー **イメジン** アルハーバー GP-84
3.07才 305 M14.948 F755 5.1% P499 3.3% SNF1.301 8.7%
クッキーカッター **ハーバー** ET
WHG ローリー マッカーナイマックス セント ET VG-87
3.01才 2X 305 M14.332 F589 4.1% P474 3.3% SNF1.266 8.8%

J-Sireより耐暑性に
優れたメカニズム
息牛が供給開始!

★ヤングサイアNo.8のハイレベルな乳脂
量の改良力とNo.10の産乳成分で牧場
収益に寄与!
★暑熱耐性ヤングサイアNo.10の実力で
暑熱環境でも高い能力を発揮!

2026-02
GNTP +3,426 67%R

長命連産効果 **+70,123円** 乳代効果 **+81,535円**



高祖母: スノービズ マツカチエン ロツテイ ET VG-87

形質	2	-1	0	1	2	SBV
高						0.27
胸の幅	狭い				広い	0.59
体の深さ	浅い				深い	0.63
肋の構造	欠く				當る	0.55
B C S	瘦せ				肥え	1.73
尻の角度	坐骨高				坐骨低	0.11
坐骨の幅	狭い				広い	0.94
後肢側望	飛				曲	0.68
後肢後望	飛				まっすぐ	2.89
蹄の角度	小さい				大きい	0.57
前乳房の付着	小さい				強い	0.61
後乳房の高さ	低い				高い	1.38
後乳房の幅	狭い				広い	0.54
乳房の懸垂	弱い				強い	1.68
乳房の深さ	深い				浅い	0.65
乳房の傾斜	後傾斜				前傾斜	0.43
前乳頭の配置	外付				内付	0.65
後乳頭の配置	外付				内付	0.86
前乳頭の長さ	短い				長い	2.20
体貌と骨格	低い				高い	1.62
肢蹄	低い				高い	1.00
乳用強健性	低い				高い	0.36
決定得点	低い				高い	0.25

産乳成分	+376	乳房指数	+0.37
耐久性成分	+68	大きさ指数	-0.28
疾病繁殖成分	-12	繁殖性指数	-0.22
GPA		疾病抵抗性指数	+0.20
74%R		57%R	
M +369		決定得点	-0.25
F +84 +0.59%		体貌と骨格	-1.09
SNF +64 +0.30%		肢蹄	-0.30
P +48 +0.31%		乳用強健性	-0.19
		乳器	+0.13
気質 99		産子難産率	4% 32%R
搾乳性 100		娘牛難産率	4% 17%R
在群能力 +1.84 28%R		産子死産率	6% 21%R
泌乳持続性 +0.47 56%R		娘牛死産率	2% 24%R
体細胞スコア 2.00 42%R		未経産牛受胎率	58% 25%R
暑熱耐性 +0.96 8%R		初産娘牛受胎率	42% 27%R
子牛生存能力 +0.17 16%R		空胎日数	134 28%R
乳房炎 -0.46 34%R		第四胃変位	+1.71 12%R
胎盤停滞 -0.97 11%R		乳熱	-0.74 19%R
産褥熱 +1.31 10%R		ケトosis	+0.11 9%R