

JP2H58916 A1A2



ロゾリオ



NLBC ジェステイ ロゾリオ
NLBC JESTY ROSOLIO
個体識別番号1404065985
H30.7.4生
福島県(独)家畜改良センター 繁殖



産乳成分 第5位	乳代効果 第9位
P量 第3位	P% 第7位

グリーンエンジェル ラークレスト JC スター ET

コインファームス ジエイシー CRI ET
ラークレスト カマリ ET VG-85

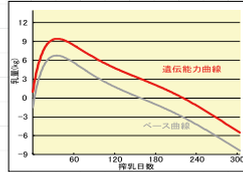
WHG ロジヌ マントル プロディ ET GP-84
2.00才 2X 305 M12.246 F593 4.8% P447 3.7% SNF1.129 9.2%

ブライスホーム ブロディ ET
ジェニトン M-O-M サバナ ET EX-90

ロングランクス オーマン オーマン ET VG-85-GM-EXTRA
ジェニトン ボルトン ローイナ ET VG-87

J-Sireから在群
能力に長けた
JC スター息牛!

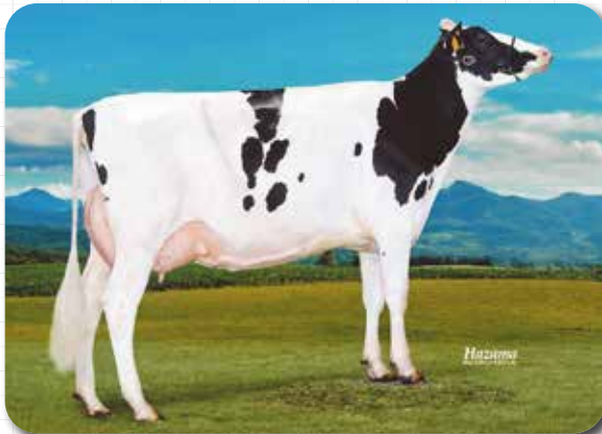
- ★乳量・乳成分のスペシャリスト!
- ★中程度のサイズで機能的な体型は生涯生産性に貢献!
- ★相性の良い交配: モーグル系、ブツケム系、スーダン系等の娘牛



2026-02

GNTP +3,032 85%R

長命連産効果 +22,143円 乳代効果 +113,641円



娘: BRF ロゾリオ フルーティ フタゴ
R2.9.22生 母の父: マツカチエン 美瑛町(株)ベイリッチランドファーム 所有

形質	-2	-1	0	1	2	SBV
高胸の幅	低い				高い	0.27
体の深さ	浅い				深い	0.80
肋の構造	欠く				備わ	0.54
B C	瘦せ				肥え	0.69
尻の角度	差角高				差角低	3.31
坐骨の幅	狭い				広い	0.01
後肢の側望	直飛				曲飛	0.05
後肢の角度	小さい				大きい	2.45
前乳房の付着	弱い				強い	0.49
後乳房の高さ	低い				高い	1.67
後乳房の幅	狭い				広い	0.14
乳房の懸垂	深い				浅い	0.72
乳房の傾斜	後傾斜				前傾斜	0.02
前乳頭の配置	外付				内付	1.32
後乳頭の配置	外付				内付	0.29
前乳頭の長さ	短い				長い	1.33
体貌と骨格	低い				高い	0.04
乳用強健性	低い				高い	0.62
乳決定得点	低い				高い	0.73
決定得点	低い				高い	0.20
						0.45
						0.17
						0.77
						0.33

産乳成分 +279	乳房指数 -0.25
耐久性成分 +18	大きさ指数 -0.31
疾病繁殖成分 -87	繁殖性指数 -1.51
GE BV	疾病抵抗性指数 -0.50
33牛群 42頭 90%R	28牛群 37頭 79%R
M +844	決定得点 -0.15
F +46 +0.12%	体貌と骨格 +0.13
SNF +87 +0.13%	肢蹄 +0.13
P +47 +0.17%	乳用強健性 +0.09
	乳器 -0.38

気質 101	産子難産率 7% 66%R
搾乳性 99	娘牛難産率 6% 40%R
在群能力 +0.33 66%R	産子死産率 5% 52%R
泌乳持続性 +0.03 85%R	娘牛死産率 3% 48%R
体細胞スコア 1.85 75%R	未經産牛受胎率 56% 44%R
暑熱耐性 -0.22 41%R	初産娘牛受胎率 37% 49%R
子牛生存能力 +0.35 39%R	空胎日数 149日 56%R
乳房炎 -1.70 56%R	第四胃変位 +1.27 35%R
胎盤停滞 -1.39 33%R	乳熱 +0.29 36%R
産褥熱 +0.37 34%R	ケトosis +0.14 32%R

NEW

JP2H60755 A1A1



リズモア



NLBC ラービグ リズモア ET
NLBC RABIGH LISMORE ET
個体識別番号1572874877
福島県(独)家畜改良センター 繁殖
R2.12.20生



耐久性成分 第4位	体細胞スコア 第5位
在群能力 第4位	暑熱耐性 第3位

フェアレディ ラビッド ハニー

ティユー SS ラビドリ ET
フェアレディ ミズリ ハニー ET VG-88

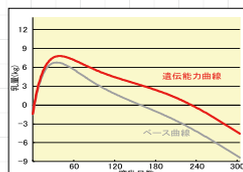
RE リゼル ブルーキー ストイツ GP-81
2.00才 305 M14.051 F550 3.9% P495 3.5% SNF1.298 9.2%

スプルスヘブン ストイツ ET
RE リゼル ブッカー ブルク ET GP-80
2.00才 305 M12.467 F497 4.0% P439 3.5% SNF1.134 9.1%

ディアフルク ノーベル ET
WHG リゼル ジリアット ブツケム ET
1.11才 2X 365 M18.811 F735 3.9% P615 3.3% SNF1.647 8.8%

J-Sireより管理
形質に優れた
ハニー息牛が
選抜!

- ★第4位の在群能力と中程度のサイズは耐久性成分第4位の高水準を誇る!
- ★低い体細胞スコアと第3位の暑熱耐性は高温多湿の飼養環境に好相性!



2026-02

GNTP +2,982 80%R

長命連産効果 +71,243円 乳代効果 +97,106円



娘: スターマックス フラン リズモア
R5.2.21生 母の父: アルタリーフ 訓子府町 安岡 祐一氏 所有

形質	-2	-1	0	1	2	SBV
高胸の幅	低い				高い	0.79
体の深さ	浅い				深い	1.12
肋の構造	欠く				備わ	0.48
B C	瘦せ				肥え	0.46
尻の角度	差角高				差角低	0.50
坐骨の幅	狭い				広い	0.68
後肢の側望	直飛				曲飛	0.22
後肢の角度	小さい				大きい	0.34
前乳房の付着	弱い				強い	0.28
後乳房の高さ	低い				高い	0.66
後乳房の幅	狭い				広い	1.21
乳房の懸垂	深い				浅い	1.86
乳房の傾斜	後傾斜				前傾斜	1.48
前乳頭の配置	外付				内付	0.42
後乳頭の配置	外付				内付	1.10
前乳頭の長さ	短い				長い	0.72
体貌と骨格	低い				高い	0.32
乳用強健性	低い				高い	0.65
乳決定得点	低い				高い	0.23
決定得点	低い				高い	0.13
						0.93
						0.13
						1.14
						0.89

産乳成分 +133	乳房指数 0.61
耐久性成分 +129	大きさ指数 -0.20
疾病繁殖成分 +59	繁殖性指数 -0.02
GE BV	疾病抵抗性指数 0.60
19牛群 26頭 86%R	13牛群 16頭 71%R
M +860	決定得点 +0.40
F +11 -0.20%	体貌と骨格 +0.08
SNF +78 +0.02%	肢蹄 +0.28
P +30 +0.02%	乳用強健性 +0.07
	乳器 +0.57

気質 100	産子難産率 6% 48%R
搾乳性 99	娘牛難産率 7% 24%R
在群能力 +2.44 51%R	産子死産率 7% 33%R
泌乳持続性 +1.61 72%R	娘牛死産率 4% 33%R
体細胞スコア 1.37 69%R	未經産牛受胎率 55% 34%R
暑熱耐性 +1.93 25%R	初産娘牛受胎率 43% 38%R
子牛生存能力 +1.00 23%R	空胎日数 127日 45%R
乳房炎 +2.09 45%R	第四胃変位 +0.70 22%R
胎盤停滞 -0.83 19%R	乳熱 -2.43 26%R
産褥熱 -0.32 19%R	ケトosis -1.09 18%R