

JP4H57844 A2A2

スピリッツ

第29位
GNTP



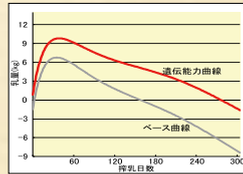
イナパート LF スピリッツ ET
INAPART LF SPIRITS ET
個体識別番号1407516132
H28.03.18生
富良野市 奥 孝氏 繁殖

産乳成分 第14位	乳代効果 第5位	乳量 第5位	SNF量 第8位
泌乳持続性 第7位	乳用強健性 第3位	決定得点 第12位	

ウエスタンレード アルタスプリング ET
マウントフィールド GSI DCY モーグル ET EX-93-EXTRA
ウエスタンレード カラ ET VG-88
イナパート LF シレスビー VG-85
3.01才 2X 305 M14.593 F619 4.2% P485 3.3% SNF1,264 8.7%
デュー シレスビー ET EXTRA
イナパート エル エフ スパンキー VG-86
シャーレスデール スーパーステーション ET GM
イナパート エル エフ ボクス GP-82

バランスの取れた能力と体型

★高い乳代効果 ★機能的で優れた乳器
★強い背腰と幅広い坐骨&搾乳ロボットに適合
★相性の良い交配：オーマン系、ブツケム系、スーダン系、ジョージア、エモーション、パリツシュ等の娘牛



形質	-2	-1	0	1	2	SBV
高胸の深さ						0.82
体の構造						1.56
B C S						0.53
尻の角度						1.91
坐骨の幅						1.69
後肢の側望						1.72
後肢の後望						2.53
蹄の角度						1.32
前乳房の付着						0.37
後乳房の高さ						0.28
後乳房の懸垂						0.87
乳房の深さ						2.37
乳房の傾斜						2.06
前乳頭の配置						2.03
後乳頭の配置						0.96
前乳頭の長さ						0.54
体貌と骨格						0.04
乳用強健性						1.56
乳決定得点						0.42
						1.11
						0.58
						2.11
						1.68
						1.87

2025-08
GNTP +2,995 94%R

長命連産効果 +68,820円 乳代効果 +177,820円

産乳成分	+348	乳房指数	+0.78
耐久性成分	+54	大きさ指数	+0.94
疾病繁殖成分	-22	繁殖性指数	-0.64
GEBV		疾病抵抗性指数	-0.28
213牛群 377頭 96%R		78牛群 106頭 89%R	
M +1,463		決定得点 +0.88	
F +63 +0.06%		体貌と骨格 +0.74	
SNF +123 -0.05%		肢蹄 +0.20	
P +48 +0.00%		乳用強健性 +1.19	
		乳器 +0.91	
気質 99		産子難産率 10% 96%R	
搾乳性 98		娘牛難産率 4% 62%R	
在群能力 +0.98 80%R		産子死産率 8% 92%R	
泌乳持続性 +2.03 93%R		娘牛死産率 1% 75%R	
体細胞スコア 2.09 96%R		未經産牛受胎率 60% 85%R	
暑熱耐性 -1.18 45%R		初産娘牛受胎率 38% 72%R	
子牛生存能力 +2.59 80%R		空胎日数 142日 78%R	
乳房炎 -0.41 65%R		第四胃変位 +0.35 42%R	
胎盤停滞 -0.61 39%R		乳熱 -1.97 43%R	
産褥熱 +1.07 40%R		ケトーシス -1.65 38%R	

JP4H57882 A2A2

マスター

第40位
GNTP



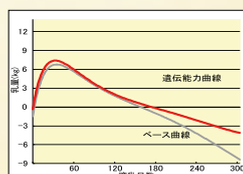
TLM アセンデッド マスター VG-87
TLM ASCENDED MASTER
個体識別番号1478918132
H28.05.09生
(有)十勝ライブストックマネジメント 繁殖

F%	P%
第13位	第12位
暑熱耐性	大きさ指数
第8位	第2位

メーブルウード ブルーマスター ET EX-95-EXTRA
シラビュー ガレット ET GP-6M
ジェンアベック ショツテル ポンビ ET EX-94-2E-24*
TLM ジャーディン マリー ブツケム
1.11才 2X 365 M17.019 F535 3.1% P566 3.3% SNF1509 8.9%
デュー 521 ブツケム ET EX-90-GM
TLM ジャーディン マリー VG-86
ジャーディン ET
ライブストック マリー ソーサ ET VG-86

ブルーマスター×“マリー”ファミリー

★乳成分率オールプラス ★搾乳ロボットに適合
★高い暑熱耐性&低い体細胞スコア ★機能的な肢蹄
★相性の良い交配:モーグル系、スーパー系、ショツテル系、ゴールドウイン系等の娘牛



形質	-2	-1	0	1	2	SBV
高胸の深さ						1.20
体の構造						1.81
B C S						1.57
尻の角度						0.28
坐骨の幅						1.35
後肢の側望						0.22
後肢の後望						0.65
蹄の角度						0.86
前乳房の付着						0.08
後乳房の高さ						0.24
後乳房の懸垂						0.61
乳房の深さ						0.82
乳房の傾斜						0.35
前乳頭の配置						0.29
後乳頭の配置						0.07
前乳頭の長さ						0.08
体貌と骨格						0.31
乳用強健性						0.61
乳決定得点						0.18
						0.20
						0.70
						0.47
						0.13
						0.14

2025-08
GNTP +2,807 94%R

長命連産効果 +58,211円 乳代効果 +71,735円

産乳成分	+264	乳房指数	+0.07
耐久性成分	+105	大きさ指数	-1.51
疾病繁殖成分	-59	繁殖性指数	-1.60
GEBV		疾病抵抗性指数	+0.50
196牛群 379頭 97%R		71牛群 125頭 90%R	
M +415		決定得点 +0.07	
F +56 +0.39%		体貌と骨格 -0.13	
SNF +50 +0.14%		肢蹄 +0.23	
P +33 +0.19%		乳用強健性 -0.27	
		乳器 +0.07	
気質 102		産子難産率 6% 97%R	
搾乳性 98		娘牛難産率 6% 64%R	
在群能力 +1.50 83%R		産子死産率 5% 93%R	
泌乳持続性 +1.43 94%R		娘牛死産率 2% 76%R	
体細胞スコア 1.82 95%R		未經産牛受胎率 52% 86%R	
暑熱耐性 +1.04 48%R		初産娘牛受胎率 36% 73%R	
子牛生存能力 +0.75 82%R		空胎日数 144日 79%R	
乳房炎 -0.22 68%R		第四胃変位 +1.00 44%R	
胎盤停滞 +1.15 41%R		乳熱 -0.19 44%R	
産褥熱 +1.84 41%R		ケトーシス +0.21 40%R	