

JP4H57844 A2A2 スピリッツ



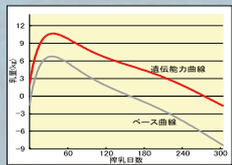
イナパート LF スピリッツ ET
INAPART LF SPIRITZ ET
個体識別番号1407516132
H28.03.18生
富良野市 奥 孝氏 繁殖

産乳成分	第12位
乳代効果	第5位
乳量	第4位
SNF量	第6位

ウェステンレード アルタスプリング ET
マウントフィールド SSI DCY モーグル ET EX-93-EXTRA
ウェステンレード カレラ ET VG-88
イナパート LF ジレスビー VG-85
3.017 2X 305 M14.593 F619 4.2% P485 3.3% SNF1,264 8.7%
デスー ジレスビー ET EXTRA
イナパート エル エフ スパンキー VG-86
シャールステール 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
- ★相性の良い交配：オーマン系、ブツケム系、スーダン系、ジジョージア、エモーション、パリツシュ等の娘牛



娘：ワカ スピリッツ マーシュ
H30.9.2生 母の父：サクセス 音更町 河田 憲嗣氏 所有

形質	-2	-1	0	1	2	SBV
高胸の幅	低い				高い	0.64
体の深さ	浅い				深い	1.27
肋の構造	欠く				密む	0.50
B C S	瘦せ				肥え	1.94
尻の角度	坐骨高				坐骨低	1.57
坐骨の幅	狭い				広い	1.45
後肢側望	直飛				曲飛	2.16
後肢後望	飛節寄る				まっすぐ	1.47
蹄の角度	小さい				大きい	0.18
前乳房の付着	弱い				強い	0.08
後乳房の高さ	低い				高い	0.54
後乳房の幅	狭い				広い	2.69
乳房の懸垂	弱い				強い	1.77
乳房の深さ	浅い				深い	1.87
乳房の傾斜	後傾脚				前傾脚	0.96
前乳頭の配置	外付				内付	0.85
後乳頭の配置	外付				内付	0.17
前乳頭の長さ	短い				長い	1.55
体貌と骨格	低い				高い	0.11
肢	低い				高い	0.97
乳用強健性	低い				高い	0.69
乳器	低い				高い	1.83
決定得点	低い				高い	1.39
決定得点	低い				高い	1.54

2025-02
GNTP +3,015 90%R

長命連産効果 +73,949円

乳代効果 +168,024円

産乳成分	+345	乳房指数	0.67
耐久性成分	+63	大きさ指数	0.78
疾病繁殖成分	-5	繁殖性指数	-0.41

GEBV	51牛群 64頭 94%R	30牛群 39頭 81%R
M	+1,493	決定得点 +0.72
F	+64 +0.06%	体貌と骨格 +0.65
SNF	+124 -0.09%	肢蹄 +0.23
P	+47 -0.03%	乳用強健性 +1.03
		乳器 +0.75

気質	99	産子難産率	10% 95%R
搾乳性	98	娘牛難産率	3% 49%R
在群能力	1.16 68%R	産子死産率	8% 91%R
泌乳持続性	+1.47 88%R	娘牛死産率	2% 62%R
体細胞スコア	2.00	未産娘牛受胎率	61% 80%R
暑熱耐性	-1.08 42%R	初産娘牛受胎率	41% 56%R
子牛生存能力	2.68 77%R	空胎日数	142日 63%R

JP4H57882 A2A2 マスター



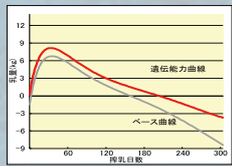
TLM アセンデッド マスター VG-87
TLM ASCENDED MASTER
個体識別番号1478918132
H28.05.09生
(有)十勝ライブストックマネジメント 繁殖

F%	第10位
体細胞スコア	第12位
暑熱耐性	第9位
大きさ指数	第1位

メーブルード ブルーマスター ET EX-95-EXTRA
シラービユー ギヤレット ET SP-GM
シエンアベック ショツテル ボンビ ET EX-94-2E-24*
TLM ジャーティン マリー ブツケム
1.117 2X 365 M17.019 F535 3.1% P566 3.3% SNF1509 8.9%
デスー 521 ブツケム ET EX-90-GM
TLM ジャーティン マリー VG-86
ジャーティン 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



娘：ベル マスター ジェツド
H30.9.20生 母の父：スパークリング 豊頃町 (株)つよば牧場 所有

形質	-2	-1	0	1	2	SBV
高胸の幅	低い				高い	1.10
体の深さ	浅い				深い	1.31
肋の構造	欠く				密む	1.17
B C S	瘦せ				肥え	0.65
尻の角度	坐骨高				坐骨低	1.40
坐骨の幅	狭い				広い	0.32
後肢側望	直飛				曲飛	0.79
後肢後望	飛節寄る				まっすぐ	0.92
蹄の角度	小さい				大きい	0.04
前乳房の付着	弱い				強い	0.38
後乳房の高さ	低い				高い	0.04
後乳房の幅	狭い				広い	1.05
乳房の懸垂	弱い				強い	0.71
乳房の深さ	浅い				深い	0.28
乳房の傾斜	後傾脚				前傾脚	0.34
前乳頭の配置	外付				内付	0.02
後乳頭の配置	外付				内付	0.43
前乳頭の長さ	短い				長い	0.63
体貌と骨格	低い				高い	0.07
肢	低い				高い	0.07
乳用強健性	低い				高い	0.19
乳器	低い				高い	0.12
決定得点	低い				高い	0.01
決定得点	低い				高い	0.23

2025-02
GNTP +2,928 92%R

長命連産効果 +71,051円

乳代効果 +94,250円

産乳成分	+305	乳房指数	-0.10
耐久性成分	+103	大きさ指数	-1.18
疾病繁殖成分	-44	繁殖性指数	-1.62

GEBV	82牛群 143頭 96%R	47牛群 78頭 87%R
M	+645	決定得点 +0.11
F	+65 +0.39%	体貌と骨格 +0.05
SNF	+70 +0.12%	肢蹄 +0.06
P	+38 +0.16%	乳用強健性 -0.07
		乳器 +0.00

気質	101	産子難産率	5% 96%R
搾乳性	98	娘牛難産率	5% 52%R
在群能力	1.78 78%R	産子死産率	6% 83%R
泌乳持続性	+1.38 93%R	娘牛死産率	2% 63%R
体細胞スコア	1.66	未産娘牛受胎率	51% 61%R
暑熱耐性	0.86 46%R	初産娘牛受胎率	38% 64%R
子牛生存能力	1.62 78%R	空胎日数	143日 71%R