

JP4H61244 A1A2

シヤンパン

ゲノム

T-X(性選別)JP4H61244X



エルムレーン レネゲード シヤンパン ET
 EMLLANE RENEGADE CHAMPAGNE ET
 個体識別番号1650726548
 恵庭市 有限会社 福屋牧場 繁殖
 R4.1.16生 2022R

S-S-I PR レネゲード ET

ジャルタオーク
 S-S-I ミリントン 10398 11588 ET

エルムレーン ホツトジヨブ シヤキーラ VG-86
 2.007 2X 305 M9.606 F419 4.4% P364 3.8% SNF900 9.4%

ピーク アルタホツトジヨブ ET
 エルムレーン デンバー シヤキーラ ET VG-87
 3.057 2X 305 M16.212 F593 3.7% P530 3.3% SNF1,428 8.8%

ミスター モーグル デンバー 1426 ET
 エルムレーン アルタオーク シヤミー ET VG-88

産乳成分&乳成分率に優れたヤングサイア

- ★レネゲード × ホツトジヨブ × デンバー
- ★機能的な乳器と体型
- ★著名な“ルディー ミツシー”ファミリー



母：エルムレーン ホツトジヨブ シヤキーラ VG-86

形質	-2	-1	0	1	2	SBV
高胸の幅	狭い				広い	0.27
体の深さ	浅い				深い	0.77
肋の構造	欠く				當る	0.40
B C S	瘦せ				肥え	0.42
尻の角度	坐骨高				坐骨低	0.72
坐骨の幅	狭い				広い	0.16
後肢側望	飛				曲	0.07
後肢後望	飛				まっすぐ	0.77
蹄の角度	小さい				大きい	0.92
前乳房の付着	弱い				強い	0.63
後乳房の高さ	低い				高い	1.82
後乳房の幅	狭い				広い	1.19
後乳房の懸垂	弱い				強い	0.38
乳房の深さ	深い				浅い	0.48
乳房の傾斜	後傾斜				前傾斜	1.08
前乳房の配置	外付				内付	0.52
後乳房の配置	外付				内付	1.43
前乳房の長さ	短い				長い	0.08
体貌と骨格	低い				高い	0.16
肢用強健性	低い				高い	0.58
乳用強健性	低い				高い	1.04
決定得点	低い				高い	1.26
決定得点	低い				高い	0.85

2025-08

G NTP +3,167 70%R

長命産産効果 +82,127円 乳代効果 +153,706円

産乳成分	+461	乳房指数	+0.43
耐久性成分	+44	大きさ指数	+0.19
疾病繁殖成分	-155	繁殖性指数	-1.90
GPA		疾病抵抗性指数	+0.74
M +1.017		決定得点	+0.40
F +1.04 +0.55%		体貌と骨格	+0.11
SNF +1.06 +0.16%		肢蹄	+0.20
P +0.55 +0.18%		乳用強健性	+0.59
乳器		乳器	+0.68
気質 101		産子難産率	6% 63%R
搾乳性 101		娘牛難産率	3% 31%R
在群能力 +0.65 47%R		産子死産率	6% 49%R
泌乳持続性 +1.32 61%R		娘牛死産率	1% 38%R
体細胞スコア 2.55 49%R		未經産牛受胎率	51% 39%R
暑熱耐性 -1.36 24%R		初産娘牛受胎率	36% 40%R
子牛生存能力 +0.38 35%R		空胎日数	1.47 47%R
乳房炎 -1.14 46%R		第四胃変位	+2.59 24%R
胎盤停滞 +0.60 22%R		乳熱	+0.84 23%R
産褥熱 +2.58 23%R		ケトosis	+2.23 20%R

JP4H60877 A1A2

セラフイム

ゲノム



ハッピーライン MC セラフイム ET
 HAPPYLINE MC SERAPHIM ET
 個体識別番号1514414826
 上士幌町 吉田 智貴氏 繁殖
 音更町 小原 潤哉氏 生産
 R3.05.01生 2022F

バトランド マスターカード ET

プロジェクト マリウス ET
 バトランド EXP マンディ 4523 ET

ハッピーライン フラズルド セラー GP-83
 2.007 2X 305 M12.390 F443 3.6% P393 3.2% SNF1,069 6.6%

メラー ジョスパー フラズルド ET
 ハッピーライン メリディアン セーラム VG-87
 3.007 2X 305 M13.478 F451 3.3% P430 3.2% SNF1,177 8.7%

2019年北海道総合畜産共進会 ジュニア2歳クラス 1等賞7席

サリー ハート メリディアン ET
 ハッピーライン ARK マツカチエン セラーズ

耐久性成分&暑熱耐性に優れたヤングサイア

- ★マスターカード × フラズルド × メリディアン
- ★低い体細胞スコア&優れた在群能力
- ★搾乳ロボットに適合



祖母：ハッピーライン メリディアン セーラム VG-87
 2019年北海道総合畜産共進会 ジュニア2歳クラス 1等賞7席

形質	-2	-1	0	1	2	SBV
高胸の幅	狭い				広い	0.16
体の深さ	浅い				深い	0.23
肋の構造	欠く				當る	1.38
B C S	瘦せ				肥え	0.05
尻の角度	坐骨高				坐骨低	0.56
坐骨の幅	狭い				広い	0.30
後肢側望	飛				曲	1.45
後肢後望	飛				まっすぐ	0.24
蹄の角度	小さい				大きい	1.94
前乳房の付着	弱い				強い	1.81
後乳房の高さ	低い				高い	1.06
後乳房の幅	狭い				広い	2.92
後乳房の懸垂	弱い				強い	0.10
乳房の深さ	深い				浅い	0.21
乳房の傾斜	後傾斜				前傾斜	1.86
前乳房の配置	外付				内付	0.36
後乳房の配置	外付				内付	0.51
前乳房の長さ	短い				長い	0.13
体貌と骨格	低い				高い	0.96
肢用強健性	低い				高い	0.50
乳用強健性	低い				高い	0.47
決定得点	低い				高い	0.14
決定得点	低い				高い	1.68
決定得点	低い				高い	1.15

2025-08

G NTP +3,167 69%R

長命産産効果 +95,433円 乳代効果 +121,550円

産乳成分	+354	乳房指数	+1.19
耐久性成分	+144	大きさ指数	-0.46
疾病繁殖成分	+11	繁殖性指数	-0.80
GPA		疾病抵抗性指数	+0.41
M +853		決定得点	+0.54
F +49 +0.19%		体貌と骨格	+0.33
SNF +0.98 +0.24%		肢蹄	+0.16
P +0.55 +0.24%		乳用強健性	-0.08
乳器		乳器	+0.91
気質 99		産子難産率	3% 57%R
搾乳性 99		娘牛難産率	3% 26%R
在群能力 +2.19 43%R		産子死産率	6% 44%R
泌乳持続性 +2.45 61%R		娘牛死産率	1% 33%R
体細胞スコア 1.73 47%R		未經産牛受胎率	55% 37%R
暑熱耐性 +1.22 22%R		初産娘牛受胎率	42% 38%R
子牛生存能力 +2.77 28%R		空胎日数	1.42 45%R
乳房炎 +1.32 45%R		第四胃変位	-0.46 23%R
胎盤停滞 -0.46 20%R		乳熱	-1.78 27%R
産褥熱 +1.25 21%R		ケトosis	-0.47 19%R