

JP4H61244 A1A2

シャンパン

ゲノム

T-X(性選別)JP4H61244X

第94位

ヤングサイア GNTP



エルムレーン レネゲード シャンパン ET
ELMLANE 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
ジヤルタオーク
S-S-I ミリントン 10398 11588 ET
エルムレーン ホットジヨブ シャキアラ VG-86
2.007 2X 305 M9.806 F419 4.4% P364 3.8% SNF900 9.4%
ピーク アルタホットジヨブ ET
エルムレーン デンバー シャキアラ ET VG-87
3.057 2X 305 M16.212 F593 3.7% P530 3.3% SNF1428 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 シャミー 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 × ホットジヨブ × 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 ホットジヨブ シャキアラ VG-86

形質	-2	-1	0	1	2	SBV
高胸の幅	低い				高い	0.34
胸の深さ	狭い				広い	0.88
体の構造	浅い				深い	0.38
肋の構造	欠く				豊富	1.08
B C S	瘦せ				肥え	0.41
尻の角度	坐骨高				坐骨低	0.61
坐骨の幅	狭い				広い	0.23
後肢の側望	直				曲	0.06
後肢の角度	小さい				大きい	0.61
蹄の角度	小さい				大きい	0.82
前乳房の付着	弱い				強い	0.80
後乳房の高さ	低い				高い	2.01
後乳房の幅	狭い				広い	1.36
後乳房の懸垂	弱い				強い	0.69
乳房の深さ	深い				浅い	0.47
乳房の傾斜	後傾斜				前傾斜	1.06
前乳頭の配置	外付				内付	0.55
後乳頭の配置	外付				内付	1.40
前乳頭の長さ	短い				長い	0.12
体貌と骨格	低い				高い	0.21
肢蹄	低い				高い	0.69
乳用強健性	低い				高い	1.09
乳器	低い				高い	1.49
決定得点	低い				高い	1.03

2025-02
GNTP +3,224 69%R

長命連産効果 +89,869円

乳代効果 +150,515円

産乳成分 +468 乳房指数 0.54
耐久性成分 +55 大きさ指数 0.27
疾病繁殖成分 -130 繁殖性指数 -1.68

GPA
75%R 61%R
M +1,080 決定得点 +0.48
F +103 +0.52% 体貌と骨格 +0.14
SNF +116 +0.13% 肢蹄 +0.23
P +57 +0.16% 乳用強健性 +0.62
乳器 +0.81

気質 101 産子難産率 7% 56%R
搾乳性 101 娘牛難産率 3% 31%R
在群能力 0.84 46%R 産子死産率 6% 43%R
泌乳持続性 +1.42 60%R 娘牛死産率 1% 37%R
体細胞スコア 2.46 未経産牛受胎率 53% 38%R
暑熱耐性 -1.44 23%R 初産娘牛受胎率 36% 40%R
子牛生存能力 0.68 32%R 空胎日数 147 46%R

JP4H60739 A1A2 H5C

クラン

ゲノム

第77位

ヤングサイア GNTP



ハツピークロス デ克蘭
HAPPY-CROSS DECLAN
個体識別番号1470216922
帯広市 辻正和氏 繁殖
R2.11.22生 2021R

ウイルラ S-S-I デザイア デ克蘭 ET
S-S-I ダマリス デザイア ET
ウイルラ スプリング 942 ET
ハツピークロス レイラ ET VG-86
5.007 2X 305 M10.334 F402 3.9% P319 3.1% SNF899 8.7%
S-S-I モントロス ジエダイ ET EX-91-GM
ハツピークロス セプテンバー ET VG-86
3.067 2X 305 M10.126 F477 4.7% P376 3.7% SNF927 9.2%
マウントフィールド SSI DCY ミキサー ET VG-85
ダートロード GRD クレオパトラ ET VG-87

在群能力&乳成分率に優れたヤングサイア

- ★デ克蘭 × ジエダイ × ミキサー
- ★厚い蹄腫と優れた乳器
- ★優れたロボット搾乳性
- ★高祖母は ダートロード ゴールドウイン カミ ET



祖母：ハツピークロス セプテンバー ET VG-86

形質	-2	-1	0	1	2	SBV
高胸の幅	低い				高い	0.25
胸の深さ	狭い				広い	0.55
体の構造	浅い				深い	0.32
肋の構造	欠く				豊富	0.45
B C S	瘦せ				肥え	0.12
尻の角度	坐骨高				坐骨低	0.37
坐骨の幅	狭い				広い	0.41
後肢の側望	直				曲	2.25
後肢の角度	小さい				大きい	1.69
蹄の角度	小さい				大きい	2.10
前乳房の付着	弱い				強い	1.84
後乳房の高さ	低い				高い	1.83
後乳房の幅	狭い				広い	1.21
後乳房の懸垂	弱い				強い	1.07
乳房の深さ	深い				浅い	1.49
乳房の傾斜	後傾斜				前傾斜	1.42
前乳頭の配置	外付				内付	0.72
後乳頭の配置	外付				内付	0.60
前乳頭の長さ	短い				長い	0.06
体貌と骨格	低い				高い	0.12
肢蹄	低い				高い	0.44
乳用強健性	低い				高い	0.65
乳器	低い				高い	1.76
決定得点	低い				高い	1.03

2025-02
GNTP +3,260 69%R

長命連産効果 +124,917円

乳代効果 +148,897円

産乳成分 +423 乳房指数 1.06
耐久性成分 +140 大きさ指数 -0.03
疾病繁殖成分 -87 繁殖性指数 -1.94

GPA
75%R 61%R
M +1,107 決定得点 +0.48
F +87 +0.38% 体貌と骨格 -0.08
SNF +124 +0.16% 肢蹄 -0.15
P +54 +0.15% 乳用強健性 +0.37
乳器 +0.95

気質 102 産子難産率 7% 55%R
搾乳性 101 娘牛難産率 5% 28%R
在群能力 2.57 46%R 産子死産率 7% 39%R
泌乳持続性 +1.43 61%R 娘牛死産率 3% 36%R
体細胞スコア 1.89 未経産牛受胎率 55% 39%R
暑熱耐性 -1.47 24%R 初産娘牛受胎率 36% 40%R
子牛生存能力 2.63 28%R 空胎日数 158 45%R