

JP4H61244 A1A2

シヤンパン

ゲノム

第67位
ヤングサイアGNTP



エルムレーン レネゲード シヤンパン 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
S-S-I PR RENEGADE ET
ジャラルオーク
JALTAOK
S-S-I ミリントン 10398 11588 ET
S-S-I MILINTON 10398 11588 ET
エルムレーン ホットジヨブ シヤキアラ VG-86
2.007 2X 305 M9.606 F419 4.4% P364 3.8% SNF900 9.4%
ピーク アルタホットジヨブ ET
PEAK ALTAHOTJOB-ET
エルムレーン デンバー シヤキアラ ET VG-87
3.057 2X 305 M10.212 F593 3.7% P530 3.3% SNF1428 8.8%
ミスター モーグル デンバー 1426 ET
MR MOGUL DENVER 1426 ET
エルムレーン アルタオーク ジャミー ET VG-88

2024-02

GNTP +2,880 70%R
Nippon Total Profit Index

長命連産効果 +94,569円
Longevity/Fertility Effect

乳代効果 +133,619円
Milk Price Effect

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 シヤキアラ VG-86

形質	-2	-1	0	1	2	SBV
高さ	低い				高い	0.49
胸の幅	狭い				広い	0.86
体の深さ	浅い				深い	0.22
肋の構造	尖く				鈍	0.92
B C S	緩			+0.4	急	0.17
尻の角度	低			+0.5	高	0.60
坐骨の幅	狭い				広い	0.39
後肢側望	鋭		-0.6		鈍	0.47
後肢後望	鋭				鈍	0.06
蹄の角度	小さい			0.0	大きい	1.43
前乳房の付着	弱い				強い	0.73
後乳房の付着	弱い				強い	1.98
後乳房の幅	狭い				広い	1.56
乳房の深さ	浅い				深い	0.95
乳房の傾斜	急			-0.6	緩	0.48
乳房の位置	外付			-0.4	内付	1.34
前乳房の位置	外付			-0.5	内付	1.24
前乳房の長さ	短い				長い	0.10
体貌と骨格	低い				高い	0.51
肢蹄	低い				高い	1.12
乳房強健性	低い				高い	1.00
乳器	低い				高い	1.54
決定点	低い				高い	1.36

産乳成分 +2,667
Production Component
耐久性成分 +302
Durability Component
疾病繁殖成分 -89
Health & Fertility Component

GPA
74%R 59%R
M +1,058 決定得点 +0.64
F +98 +0.49% 体貌と骨格 +0.34
SNF +109 +0.07% 肢蹄 +0.38
P +54 +0.16% 乳房強健性 +0.57
乳器 +0.83

気質 101 産子産産率 6% 41%R
搾乳性 101 娘牛産産率 4% 24%R
在群能力 1.22 43%R 産子死産率 7% 35%R
泌乳持続性 +0.62 55%R 娘牛死産率 2% 33%R
体細胞スコア 2.45 初産娘牛受胎率 38% 38%R
暑熱耐性 -1.96 15%R 空胎日数 145 45%R

JP4H60739 A1A2 H5C

クラン

ゲノム

第52位
ヤングサイアGNTP



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

ウィルラ S-S-I デザイア デクラン ET
WILRA S-S-I DSIRE DECLAN ET
S-S-I タマリス デザイア ET
S-S-I DAMARIS DSIRE ET
ウィルラ スプリング 942 ET
WILRA SPRING 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
S-S-I MONTROSS JEDI ET
ハツピークロス セプテンバー ET VG-86
3.059 2X 305 M10.126 F417 4.7% P376 3.7% SNF827 9.2%
マウントフィールド SSI DCV ミキサー ET VG-85
MOUNTFIELD SSI DCV MIXER ET
ダートロード GRD クレオパトラ ET VG-87
DIRT-ROAD GRD CLEOPATRA ET

2024-02

GNTP +2,968 71%R
Nippon Total Profit Index

長命連産効果 +123,768円
Longevity/Fertility Effect

乳代効果 +137,382円
Milk Price Effect

在群能力&乳成分率に優れたヤングサイア

- ★デクラン × ジエダイ × ミキサー
- ★厚い蹄腫と優れた乳器
- ★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
高さ	低い				高い	0.23
胸の幅	狭い				広い	0.29
体の深さ	浅い				深い	0.41
肋の構造	尖く				鈍	0.28
B C S	緩			+0.4	急	0.16
尻の角度	低			+0.5	高	0.21
坐骨の幅	狭い				広い	0.52
後肢側望	鋭		-0.6		鈍	2.55
後肢後望	鋭				鈍	1.99
蹄の角度	小さい			0.0	大きい	2.30
前乳房の付着	弱い				強い	1.73
後乳房の付着	弱い				強い	1.68
後乳房の幅	狭い				広い	1.25
乳房の深さ	浅い				深い	0.98
乳房の傾斜	急			-0.6	緩	1.33
乳房の位置	外付			-0.4	内付	1.30
前乳房の位置	外付			-0.5	内付	0.94
前乳房の長さ	短い				長い	0.96
体貌と骨格	低い				高い	0.12
肢蹄	低い				高い	0.16
乳房強健性	低い				高い	0.40
乳器	低い				高い	0.47
決定点	低い				高い	1.71
決定点	低い				高い	0.99

産乳成分 +2,595
Production Component
耐久性成分 +433
Durability Component
疾病繁殖成分 -60
Health & Fertility Component

GPA
75%R 61%R
M +1,114 決定得点 +0.47
F +87 +0.36% 体貌と骨格 -0.11
SNF +124 +0.15% 肢蹄 -0.13
P +56 +0.16% 乳房強健性 +0.27
乳器 +0.93

気質 102 産子産産率 7% 54%R
搾乳性 101 娘牛産産率 5% 27%R
在群能力 2.47 46%R 産子死産率 7% 38%R
泌乳持続性 +1.14 60%R 娘牛死産率 3% 33%R
体細胞スコア 1.88 初産娘牛受胎率 38% 40%R
暑熱耐性 -1.23 23%R 空胎日数 156 45%R