

JP4H61244 A1A2

シャンパン ゲノム

T-X(性選別)JP4H61244X



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

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

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 シヤキーラ VG-86
2.00才 2X 305 M9,606 F419 4.4% P364 3.8% SNF900 9.4%
ビーク アルタホットジヨブ ET
エルムレーン デンバー シヤキーラ ET VG-87
3.05才 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

2024-08

G N T P +3,164 69%R

長命連産効果 +89,709円 乳代効果 +138,985円

産乳成分	+437	乳房指数	0.65
耐久性成分	+68	大きさ指数	0.30
疾病繁殖成分	-123	繁殖性指数	-1.45

GPA		75%R	61%R	産子難産率	6% 50%R
M	+988	決定得点	+0.59	娘牛難産率	4% 31%R
F	+97 +0.50%	体貌と骨格	+0.28	産子死産率	6% 40%R
SNF	+102 +0.13%	肢 蹄	+0.35	娘牛死産率	1% 36%R
P	+53 +0.17%	乳用強健性	+0.70	未経産娘牛受胎率	55% 36%R
		乳 器	+0.91	初産娘牛受胎率	38% 39%R
気 質	101	搾乳性	101	在群能力	1.00 44%R
泌乳持続性	+0.66 60%R	体細胞スコア	2.44	暑熱耐性	-1.73 18%R
				空胎日数	148 45%R

形質		-2	-1	0	1	2	SBV
高	さ	低い				高い	0.34
胸	の幅	狭い				広い	0.88
体	の深さ	浅い				深い	0.29
肋	の構造	欠く				富む	1.16
B	C	痩せ			+0.4	肥え	0.12
尻	の角度	坐骨高			+0.5	坐骨低	0.60
坐	骨の幅	狭い				広い	0.42
後	肢側望	直飛		-0.5		曲飛	0.26
後	肢後望	肩節寄る				まっすぐ	0.34
蹄	の角度	小さい		0.0		大きい	1.23
前	乳房の附着	弱い				強い	0.89
後	乳房の高さ	低い				高い	2.22
後	乳房の幅	狭い				広い	1.86
乳房	の懸垂	弱い				強い	0.73
乳房	の深さ	深い				浅い	0.56
乳房	の傾斜	後傾斜		-0.6		前傾斜	1.29
前	乳頭の配置	外付		0.0		内付	0.47
後	乳頭の配置	外付	-0.5			内付	1.28
前	乳頭の長さ	短い			+0.6	長い	0.18
体	貌と骨格	低い				高い	0.42
肢		低い				高い	1.05
乳	用強健性	低い				高い	1.24
乳	器	低い				高い	1.68
決	定得点	低い				高い	1.25



母：エルムレーン ホットジヨブ シヤキーラ VG-86



祖母：エルムレーン デンバー シヤキーラ VG-87

※T-Xとは、(一社)ジェネティクス北海道が製造・加工し、(株)勝家畜人工授精所が販売する性選別精液です。