

JP3H57077

SMF SNOW
AMBROSE ET

◆ 個体識別番号: 14156-1195-9
◆ 繁殖者: アメリカ エリート テーリィ ゲノミクス

◆ 平成25年12月14日生
◆ 生産者: 北海道 横山 貴泰 氏

SMF スノー アンブローズ

GH-X ♀

GNTP No.
25

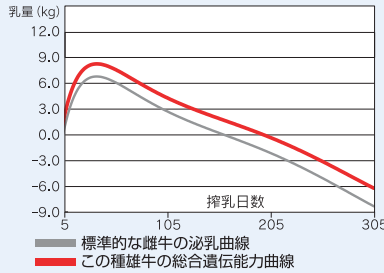
ET A1/A2
BLF/CVF/BYF/CDF
90点

- ◆ 体型改良に特化したマツカチエン息子牛!
- ◆ 曾祖母は世界中で子孫が活躍している“シヨツテル ポンビ EX-94”
- ◆ 最適な蹄の角度をもち、斉一性のある娘牛を輩出!



メーブル ウード バクスター ベサニー ET

- ♂ デスー BKM マツカチエン 1174 ET
 - ♂ デスー 521 ブツケム ET
 - ♀ サリー シヨトル メイ フタゴ
- ♀ ベンナー スノーマン プリンクワース ET VG-87
 - ♂ フレボ ジエネティクス スノーマン ET
 - ♀ メーブル ウード バクスター ベサニー ET VG-85 2YR
 - ♂ エメラルドエーカーエスエー T-バクスター



乳用強健性 全国第2位	決定得点 全国第3位
耐久性成分 全国第5位	乳器 全国第5位
乳蛋白質% 全国第7位	SNF% 全国第10位
体貌と骨格 全国第10位	

GNTP +2,137

長命連産効果 +37,303円
乳代効果 +69,677円

産乳成分 +1,750 耐久性成分 +428 疾病繁殖成分 -41

泌乳持続性 +0.36(74%R)	GE BV M +567 kg
決定得点 +1.46	F + 39kg + 0.17%
乳用強健性 +1.45 乳器 +1.59	SNF + 66kg + 0.18%
体貌と骨格 +1.04 肢蹄 +0.48	P + 37kg + 0.18%
頭数/牛群 47/34(80%R)	頭数/牛群 53/41(87%R)
娘牛平均成績 M 12,000 kg F 471 kg 3.94% SNF 1,042 kg 8.69% P 399 kg 3.33%	産子難産率 7* 予測値 娘牛難産率 5 37%R 産子死産率 6 61%R 娘牛死産率 4 33%R
気質 102 搾乳性 100 体細胞スコア 2.41 在群期間 100(63%R)	決定得点 80.8
娘牛受胎率 初産 39% (53%R) 空胎日数 141日 (56%R)	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.12
胸の幅	狭い						広い	3.04
体の深さ	浅い						深い	2.43
鋭角性	欠く						富む	2.90
B C S 痩せ					*		肥え	2.08
尻の角度	坐骨高					*	坐骨低	1.04
坐骨幅	狭い						広い	1.28
後肢側望	直飛		*				曲飛	1.42
後肢後望	寄る						平行	0.13
蹄の角度	小さい					*	大きい	3.40
前乳房の付着	弱い						強い	1.26
後乳房の高さ	低い						高い	4.29
後乳房の幅	狭い						広い	2.75
乳房のけん垂	弱い						強い	2.30
乳房の深さ	深い						浅い	1.76
前乳頭の配置	外付			*			内付	1.37
後乳頭の配置	外付				*		内付	0.20
前乳頭の長さ	短い				*		長い	0.21
体貌と骨格	低い						高い	1.56
肢蹄	低い						高い	1.44
乳用強健性	低い						高い	2.66
乳器	低い						高い	3.10
決定得点	低い						高い	3.19

*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



リンダ プリアン アンブローズ
別海町/大平 伸志 氏 所有

1531 アンブローズ エイシヤール
別海町/金田 孝治 氏 所有

C.F アンブローズ アディダス
中標津町/安田 正嗣 氏 所有

エンブレムK アンブローズ ゼアラ
大樹町/穀内 隆志 氏 所有