

80HO340 A2A2 RDC PP

マヌーバー PP ゲノム

性選別精液 586HO340 4M



ブラウンデール マヌーバー PP ET
BROWDALE MANEUVER PP ET
CAN13480917
R1.09.27生

- クームブーナ ジピット ミランド PP ET
- COOMBOONA ZIPIT MIRAND PP ET
- OCID イレイザー ジピット P ET
- OCID ERASER ZIPIT P ET
- カルプレット キングボーイ ミランド P ET EX-93-1
- CALBRET KINGBOY MIRANDA P ET
- ハルステール B サイエンス マラキ P EX-91
- HULSDALE B SCIENCE MALAKI P
- ブライヒル サイエンス P ET ST
- BRYHILL SCIENCE P ET
- ハルステール B ウインドブルック マハロ EX-91-2E
- HULSDALE B WINDBROOK MAHALO
- シレット ウインドブルック ET EX-97-EXTRA
- GILLETTE WINDBROOK ET
- ハルステール B デンゼル マウイ VG-87-2
- HULSDALE B DENZEL MAUI

2023-12 カナダ

GPLPI +2,841

GPA

0牛群 0頭 84%R

M +378

F +7 -0.05%

P +2 -0.09%

0牛群 0頭 82%R

体型指数 +10

乳器 +9

肢蹄 +8

乳用強健性 +4

尻 +4

在群期間 103

乳房炎抵抗性 94

代謝疾患抵抗性 100

蹄の健康 99

泌乳持続性 97

娘牛の繁殖性 101

搾乳速度 105

搾乳気質 104

形質	程度	-10	-5	0	5	10	程度	EBV
乳房の深さ	傾斜						深い	6R
乳房の幅	肉質						浅い	3S
乳房の懸垂	弱い						強い	12
前乳房の付着	外付						内付	7
後乳房の幅	狭い						広い	1C
後乳房の付着	外付						内付	6
乳頭の長さ	短い						長い	4C
乳頭の角度	小さい						大きい	0
踵の深さ	浅い						深い	1
踵の骨の質	野						骨	13
後肢の倒後	直						曲	14C
前肢の倒後	直						曲	15K
歩容	良好						不良	16
高前脚	低い						高い	10
高前脚	低い						高い	10
胸体の深さ	浅い						深い	1
肋骨の強度	弱い						強い	1
腰の角度	高い						低い	1
尻の骨位	狭い						広い	1

無角ホモ遺伝子・PP

★カナダ・ゲノミックヤングサイアー

★抜群の体型&乳器&肢蹄の改良度



娘：グリーンリバー マヌード ジャスミン

R4.10.1生 別海町 斉藤 俊英氏 所有

R5年根室ホルスタイン共進会 第2部(未經産カーフクラス)1等賞1席

80H341 A2A2 AA RDC PP

マクデビット PP ゲノム

性選別精液 586HO341 4M



ハルステール B マクデビット PP ET
HULSDALE B MCDAVID PP ET
CAN14168125
R4.01.22生

- ボーグ A2P2 PP ET
- VOGUE A2P2 PP ET
- チェリーリリー ジップ ラスター P ET
- CHERRY LILY ZIPIT LUSTER P ET
- シルバーリッジ デューク エルザ P ET VG-87-5
- SILVER RIDGE DUKE ELSA P ET
- ハルステール B ミランド マカラ PP ET VG-87
- HULSDALE B MIRAND MAKALA PP ET
- クームブーナ ジピット ミランド PP ET
- COOMBOONA ZIPIT MIRAND PP ET
- ハルステール B サイエンス マラキ P EX-91
- HULSDALE B SCIENCE MALAKI P
- ブライヒル サイエンス P ET ST
- BRYHILL SCIENCE P ET
- ハルステール B ウインドブルック マハロ EX-93-4E
- HULSDALE B WINDBROOK MAHALO

2023-12 カナダ

GPLPI +3,033

GPA

0牛群 0頭 83%R

M +225

F +41 +0.28%

P +10 +0.02%

0牛群 0頭 80%R

体型指数 +12

乳器 +9

肢蹄 +9

乳用強健性 +5

尻 +11

在群期間 102

乳房炎抵抗性 99

代謝疾患抵抗性 103

蹄の健康 95

泌乳持続性 97

娘牛の繁殖性 98

搾乳速度 97

搾乳気質 103

形質	程度	-10	-5	0	5	10	程度	EBV
乳房の深さ	傾斜						深い	3R
乳房の幅	肉質						浅い	3S
乳房の懸垂	弱い						強い	8
前乳房の付着	外付						内付	7
後乳房の幅	狭い						広い	1W
後乳房の付着	外付						内付	7
乳頭の長さ	短い						長い	9
乳頭の角度	小さい						大きい	7C
踵の深さ	浅い						深い	2L
踵の骨の質	野						骨	5
後肢の倒後	直						曲	1S
前肢の倒後	直						曲	5
歩容	良好						不良	2K
高前脚	低い						高い	2
高前脚	低い						高い	6T
胸体の深さ	浅い						深い	-1
肋骨の強度	弱い						強い	1
腰の角度	高い						低い	4
尻の骨位	狭い						広い	4L

無角ホモ遺伝子・PP

★カナダ・ゲノミックヤングサイアー

★抜群の体型&乳器&肢蹄&尻の改良度

★乳成分率オールプラス ★アウトクロスブル



母：ハルステール B ミランド マカラ PP VG-87