

80HO340 A2A2 RDC PP

マヌーバー PP



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

クームブナー ジビット ミランド PP ET

- OCD イレイサー ジビット P ET
- カルプレット キングボーイ ミランダ P ET EX-93-1*
- ハルステール B サイエンス マラク P EX-91
- ブライヒル サイエンス P ET ST
- ハルステール B ウインドブルツク マハロ EX-91-2E
- ジレット ウインドブルツク ET EX-97-EXTRA
- ハルステール B デンゼル マウイ VG-87-2*

2024-08 カナダ

GLPI +2,695

GEBV

64牛群 121頭 94%R

M -195
F -20 -0.11%
P -18 -0.09%

52牛群 90頭 92%R

体型指数 +11
乳器 +10
肢蹄 +8
乳用強健性 +6
尻 +2

在群期間 104
乳房炎抵抗性 94
代謝疾患抵抗性 99
蹄の健康 98

泌乳持続性 98 分娩能力 102
娘牛の繁殖性 98 娘牛の分娩能力 103
搾乳速度 105 B C S 92
搾乳気質 101 体細胞スコア 96

形質	程度	-10	-5	0	5	10	程度	EBV
乳房の深さ	傾斜						深	12R
乳房の底	傾斜						浅	4S
乳房の深さ	質						軟	11
乳房の深さ	質						硬	5
乳房の深さ	質						強	9
乳房の深さ	質						弱	-4W
乳房の深さ	質						内	5
乳房の深さ	質						高	-1
乳房の深さ	質						内	4C
乳房の深さ	質						高	4L
乳房の深さ	質						内	1
乳房の深さ	質						高	4
乳房の深さ	質						内	8C
乳房の深さ	質						高	4
乳房の深さ	質						内	-7K
乳房の深さ	質						高	5
乳房の深さ	質						内	-1S
乳房の深さ	質						高	1
乳房の深さ	質						内	-5
乳房の深さ	質						高	5
乳房の深さ	質						内	7
乳房の深さ	質						高	13
乳房の深さ	質						内	-1H
乳房の深さ	質						高	-3
乳房の深さ	質						内	13
乳房の深さ	質						高	-4B

無角ホモ遺伝子・PP

★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

D-686115 A2A2 AA PP

パーマン PP



パーマン PP ET
BERMAN PP ET
DEU539590548
H30.04.29生

バツチ P ET

- デスー 12109 バトルクライ ET
- コーデユマー エルオーエル 342 ET VG-88
- バトラービュー RUW サスキア P ET GP-84
- デスー 12138 アラクシス ET
- バインツリー 5242 スタイル 6186 ET GP-83
- バインツリー オハイオ スタイル P ET
- バインツリー 2149 コルト 5242 ET VG-85

2024-08 ドイツ

RZG 113

生産利益指数	泌乳能力	体型	体細胞スコア	生産寿命	娘牛の繁殖性	娘牛の分娩	健康	ロボット	持続性
RZ€	RZM	RZE	RZS	RZN	RZR	RZK _m	RZHealth	RZRobot	RZPersistence
636	104	107	95	119	98	102	109	-	104
	99%	98%	99%	89%	86%	97%	92%	-	92%

EBV

781牛群 2,383頭 99%R

M -20kg
F +20kg +0.21%
P -2kg -0.01%

289牛群 850頭 98%R

乳用性 103
体 96
肢蹄 113
乳器 102

受胎能力 95 87%R
分娩後初回授精期間 115 95%R
搾乳速度 115 97%R
気質 110 87%R
産子分娩難易 109
娘牛分娩難易 107
産子死産率 90
娘牛死産率 100

形質	程度	85	90	95	100	105	110	115	程度	EBV
高	さ								高	102
肋	の								骨	100
体	の								深	97
強	さ								強	97
尻	の								骨	97
尻	の								幅	91
後	肢								曲	100
後	肢								飛	96
飛	節								節	111
後	肢								平	107
前	肢								行	96
歩	行								良	109
後	乳								高	92
け	ん								強	103
前	乳								内	87
後	乳								内	97
前	乳								強	102
乳	房								前	113
乳	房								深	112
乳	頭								長	106

無角ホモ遺伝子・PP

★アウトクロスブル

★機能的な体型&乳器

★相性の良い交配：モーグル系、ロバスト系、スーダン系等の娘牛



母：バトラービュー RUW サスキア P ET GP-84