

D-686115 BLF CVF BYF CDF PP **A2A2 AA**

# バーマン PP **ゲノム**

## 無角ホモ遺伝子・PP

★アウトクロスブル ★機能的な体型&乳器 ★優れたロボット指数  
★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



バーマン PP ET  
BARMAN PP ET  
DEU539590548  
H30.04.29生

- **パッチ P ET**
- BATCH P ET
- デュー 12109 バトルクライ ET
- DE-SU 12109 BATTLECRY ET
- コーデュー エルオーエル 342 ET VG-88
- CAUDUMER LO 342 ET
- パトラビュー RUW サスキア P ET GP-84
- BUTLERVIEW RUW SASKIA P ET
- デュー 12138 アラクス ET
- DE-SU 12138 ARAXIS ET
- パインツリー 5242 スタイル 6186 ET GP-83
- PINE-TREE 5242 STYL 6186 ET
- パインツリー オハイオ スタイル P ET
- PINE-TREE OHIO STYL P ET
- パインツリー 2149 コルト 5242 ET VG-85
- PINE-TREE 2149 COLT 5242 ET



母：パトラビュー RUW サスキア P ET GP-84

2021-08 ドイツ

**RZG 143**

生涯産乳量	泌乳能力	体型	体細胞スコア	生産寿命	繁殖性能	産牛の分娩	健康	ロボット
RZE	RZM	RZE	RZS	RZN	RZR	RZKm	RZHealth	RZRobot
1,821	120	116	110	130	108	107	128	122
75%	72%	77%	67%	54%	64%	71%	74%	

EBV	
● 牛群 O頭 75%R	● 牛群 O頭 72%R
M +242kg	乳用性 101
F +45kg +0.36%	体 102
P +20kg +0.12%	肢蹄 112
	乳器 113

● 受胎能力 106 53%R	● 産子分娩難易 109
● 初回授精出生率 112 43%R	● 娘牛分娩難易 109
● 搾乳速度 107 77%R	● 産子死亡率 92
● 気質 95 56%R	● 娘牛死亡率 105

形質	程度	85	90	95	100	105	110	115	程度	EBV
高乳用性	さ低い								高い	112
体の深さ	欠く								富む	101
強さ	弱い								強い	100
尻の角度	急峻								急峻	96
尻の幅	狭い								広い	101
後肢側望	直飛								曲飛	92
蹄の質	小さい								大きい	106
蹄の質	軟弱								鮮明	106
後肢後望	粗脚								平行	108
歩様	跛行								良好	107
後乳房の高さ	低い								高い	99
けん垂	帯弱								強い	106
前乳頭の配置	外付								内付	91
後乳頭の配置	外付								内付	93
前乳房の付着	弱い								強い	115
乳房の深さ	深い								浅い	118
乳頭の長さ	短い								長い	105

\*RZG-RZM-RZE-RZS-RZN-RZR-RZKm-RZHealth-RZRobotは、100を平均とした場合の値

80H0340 BLF CVF BYF CDF RDC PP **A2A2**

# マヌーバー PP **ゲノム**

## 無角ホモ遺伝子・PP

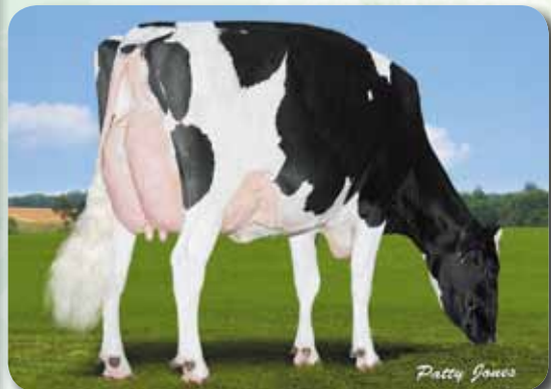
★カナダ・ゲノミックヤングサイアー ★抜群の体型&乳器&肢蹄の改良度



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

性選別精液 **586H0340** **4M**

- クームブーナ ジビット ミランド PP ET
- CQMB00NA ZIPIT MIRAND PP ET
- OGD イレイサー ジビット P ET
- OGD GRABER ZIPIT P ET
- カルブレット キングボーイ ミランダ P ET EX-93-1\*
- CALBRETT 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
- プライヒル 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
- シェルト 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



母：ハルステール B サイエンス マラキ P EX-91

2021-08 カナダ

**GPLPI +3,036**

GPA	
● 牛群 O頭 78%R	● 牛群 O頭 74%R
M +1,003	体型指数 +14
F +31 -0.07%	乳器 +11
P +22 -0.09%	肢蹄 +9
	乳用強健性 +10
	尻 +4

● 在群期間 104	● 泌乳持続性 97	● 分娩能力 102
● 乳房炎抵抗性 97	● 産牛の繁殖性 101	● 産牛の分娩能力 104
● 代謝疾患抵抗性 101	● 搾乳速度 106	● B C S 94
● 蹄の健康 102	● 搾乳気質 105	● 体細胞スコア -

形質	程度	-10	-5	0	5	10	程度	EBV
乳房底	傾斜						逆傾	4R
乳房の深さ	深い						浅い	4S
乳房の質	肉質						粉質	12
乳中央	垂弱						強い	9
前乳頭の付着	弱い						強い	8
前乳頭の配置	外付						内付	4C
後乳頭の配置	外付						内付	10
後乳頭の長さ	短い						長い	7
後乳頭の角度	鋭い						広い	3C
蹄の質	粗野						深い	0
蹄の深さ	浅い						深い	2
蹄の質	粗野						骨質	12
蹄の深さ	浅い						深い	4C
蹄の質	粗野						骨質	5
蹄の深さ	浅い						深い	1S
蹄の質	粗野						骨質	2
蹄の深さ	浅い						深い	5T
蹄の質	粗野						骨質	0
蹄の深さ	浅い						深い	1
蹄の質	粗野						骨質	3
蹄の深さ	浅い						深い	12
蹄の質	粗野						骨質	7
蹄の深さ	浅い						深い	3H
蹄の質	粗野						骨質	3
蹄の深さ	浅い						深い	3H
蹄の質	粗野						骨質	1A

D-159051

# スムード **ゲノム**

## ドイツ ジャージー種

★3代連続EXの好体型ファミリー ★母、マデイは生涯乳量7万Kgを超える高能力

ビッグタイム ホルスタインズ スムード  
BIG TIME HOLSTEINS SMUDO  
DEU667308995  
H31.04.16生

- シナモン リッジ スナツブドラゴン
- CINNAMON RIDGE SNATSUBDRAGON
- DP バレンティノ サムゾン
- DP VALENTINO SAMSON
- シナモン リッジ スパーキー アイリス
- CINNAMON RIDGE SPARKY IRIS
- マデイ EX-91
- MADI EX-91
- ボール
- BOAL
- ジェイド 404 EX-90
- JADE 404
- Q インパルス
- Q IMPULS
- ジェツサ 335 EX-90
- JESSA 335



母：マデイ EX-91

