

New

D-573003 BLF CVF BYF CDF RDC PP A2A2 BB

# モット PP

ゲノム



コーボン モット PP ET  
KOEPPON MOTTO PP ET  
NLD685695568  
H29.06.11生

ミッション P ET  
MISSION P ET  
ビューホーム デー ミズリ ET  
VIEW-HOME DAY MISSOURI-ET  
マヤ P 802 ET  
MAYA P 802 ET  
コーボン PB P ミッドナイト 29  
KOEPPON PB P MIDNITE 29  
ビューホーム パワーボール P ET  
VIEW-HOME POWERBALL-P-ET  
コーボン EP P ミッドナイト 13 ET  
KOEPPON EP P MIDNITE 13 ET  
ジェネレーションズ エピック ET EX-94-ST  
GENERATIONS EPIC ET  
コーボン エルビーワイ ビー ミッドナイト 4  
KOEPPON LBY P MIDNITE 4

2018-12 ドイツ

gRZG

146

EBV

0牛群 0頭 71%R

0牛群 0頭 57%R

M	+1,508kg	乳 用 性	123
F	+59kg +0.00%	体	102
P	+62kg +0.10%	肢 蹄	107
		乳 器	119

受胎能力	106	50%R
初回授精出産率	104	33%R
搾乳速度	94	67%R
気 質	105	50%R
産子分娩難易	101	
娘牛分娩難易	116	
産子死産率	101	
娘牛死産率	111	

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
gRZM	gRZE	gRZS	gRZN	gRZR	gRZKm
144	119	111	110	107	113
71%	57%	75%	63%	50%	57%

## 無角ホモ遺伝子・PP

- ★“ヒラリー”ファミリー
- ★アウトクロスで広く交配可能
- ★高い泌乳能力
- ★付着の強い&底面の高い乳器

性選別精液 D-573003X

形 質	程度	85	90	95	100	105	110	115	程度	EBV
高 さ	低い								高い	130
乳 用 性	欠く								富む	124
体 の 深 さ	浅い								深い	99
強 さ	弱い								強い	96
尻 の 角 度	坐骨高								坐骨低	116
尻 の 幅	狭い								広い	109
後 肢 側 望	直飛								曲飛	110
蹄 の 角 度	小さい								大きい	99
飛 節 の 質	動いて								鮮明	111
後 肢 後 望	飛節寄る								平行	99
歩 様	跛行								良好	105
後乳房の高さ	低い								高い	113
けん垂靱帯	弱い								強い	105
前乳頭の配置	外付								内付	106
後乳頭の配置	外付								内付	120
前乳房の付着	弱い								強い	118
乳房の深さ	深い								浅い	117
乳頭の長さ	短い								長い	104

\*RZG・RZM・RZE・RZS・RZN・RZR・乳用性・体・肢蹄・乳器は、100を平均とした場合の値



祖母：コーボン EP ピー ミッドナイト 13 ET



曾祖母：コーボン LBY ピー ミッドナイト 4