

D-823160 A2A2 BB
ボナム
 性選別精液 D-823160X



ボナム ET
 BONUM ET
 DNK257840
 H27.01.07生

デスー 11236 バリスト ET SP
 DE-SU 11236 BALISTO-ET
 デスー 521 ブックム ET EX-90-GM
 DE-SU 521 BOOKEM-ET
 デスー 199 ET VG-85
 DE-SU 199-ET
 スロース エピック チャートミス ET VG-89
 SLOTH EPIC CHARTMIS-ET
 ジェネベーション エピック ET EX-94-ST
 GENERATIONS EPIC-ET
 スロース ガレット チャート ET VG-89
 SLOTH GARRETT CHARTO-ET
 シラービュー ガヤレット ET SP-GM
 SCHILLVIEW GARRETT-ET
 スロース BC VG-85
 SLOTH BC

2023-08 ドイツ

R Z G 134 N T P +3,117

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	RZKm	RZHealth	RZRobot	RZPersistence
1315	133	120	116	119	80	98	109	119	115
	99%	99%	99%	99%	97%	99%	99%	99%	99%

EBV

1,525牛群 7,069頭 99%R	形質	程度	85	90	95	100	105	110	115	程度	EBV
M +1,034kg	高さ	低い								高い	110
F +25kg -0.14%	肋の構造	強								弱	97
P +57kg +0.19%	体の深さ	浅い								深い	106
	強さ	強い								弱い	106
	尻の角度	坐骨高								坐骨低	104
	尻の幅	狭い								広い	109
	後肢側望	直飛								曲飛	91
385牛群 1,834頭 99%R	蹄の角度	小さい								大きい	110
乳用性 103	飛節の質	悪い								鮮明	103
体 113	後肢後望	開脚								平行	99
	前肢肢勢	外向								内向	120
	歩様	跛行								良好	107
	後乳房の高さ	低い								高い	113
	けん垂	弱								強	97
	前乳頭の配置	外付								内付	109
	後乳頭の配置	外付								内付	91
	前乳房の付着	弱い								強い	112
	乳房の傾斜	後傾斜								前傾斜	107
	乳房の深さ	深い								浅い	112
	乳頭の長さ	短い								長い	106

*RZG-RZM-RZE-RZS-RZN-RZR-乳用性-体-肢蹄-乳房は、100を平均とした場合の値

インターブルNTP第26位!
 ★長い生産寿命 ★抜群の乳器
 ★高いNTP換算値 (国内1位相当) ★優れたロボット指数
 ★相性の良い交配: ゴールドウイン系、シヨツテル系、
 モーグル系、ジョーリア、エモーション等の娘牛



娘: ペテイ VG-85



ボナム
娘牛動画

80HO340 A2A2 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

クームブナ ジビット ミランド PP ET
 COOMBUNA ZIBIT MIRAND-PP ET
 OCD イレイサー ジビット P ET
 OGD ERASER ZIBIT 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 ET
 プライビル サイエンス P ET ST
 BRYHILL SCIENCE P ET
 ハルステール B ウィンドブルック マハロ EX-91-2E
 HULSDALE B WINDBROOK MAHALO ET
 シレット ウィンドブルック 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

2023-08 カナダ

GPLPI +2,832

GPA

O牛群 O頭 84%R	形質	程度	-10	-5	0	5	10	程度	EBV
M +410	乳房底深さ	傾斜						傾斜	6R
F +9 -0.06%	乳房肉質	深い						浅い	4S
P +2 -0.09%	乳房中央	肉質						軟弱	12
	中乳頭の懸垂	弱い						強い	5
	前乳頭の配置	外付						内付	7
	後乳頭の配置	外付						内付	0
	後乳房の幅	狭い						広い	7
	後乳頭の長さ	狭い						広い	2
	乳蹄の長さ	短い						長い	5C
	肢蹄の角度	小さい						大きい	0
	踵の深さ	浅い						深い	1
	踵の強さ	粗野						平滑	4
	後肢側望	直飛						曲飛	13
	後肢肢勢	跛行						良好	4C
	歩様	不良						良好	5
	高前脚	低い						高い	5K
	胸体の深さ	浅い						深い	4T
	乳房の強さ	強い						弱い	1
	乳房の角度	高い						低い	-6
	乳房の位置	後方						前方	2
	乳房の深さ	深い						浅い	2
	乳房の強さ	強い						弱い	7
	乳房の長さ	長い						短い	9
	乳房の位置	後方						前方	3H
	乳房の位置	後方						前方	1
	乳房の位置	後方						前方	0

在群期間	103
乳房炎抵抗性	95
代謝疾患抵抗性	99
蹄の健康	99

泌乳持続性	97	分娩能力	103
娘牛の繁殖性	101	娘牛の分娩能力	103
搾乳速度	105	B C S	92
搾乳気質	104	体細胞スコア	-

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



母: ハルステール B サイエンス マラキ P EX-91