



ハルスデール B マクデビツト PP ET HULSDALE B MCDAVID PP ET CAN14168125 R4.01.22生

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
- ★アウトクロスブル

ボーグ A2P2 PP ET

チエリーリリー ジツプ ラスター P ET シルバーリツジ デユーク エルザ P ET vg-87-5* ハルスデール B ミランド マカラ PP ET vg-87

クームブーナ ジピツト ミランド PP ET ハルスデール B サイエンス マラキ P EX-91

ブライヒル <mark>サイエンス P ET</mark> ST ハルスデール B ウインドブルツク マハロ EX.93.4E

2024-12 カナダ

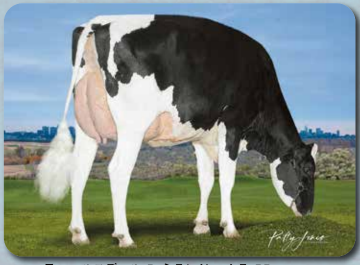
GPLPI +3,086

GPA

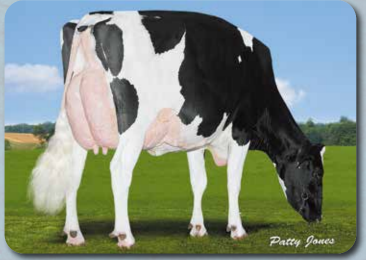
85%R			82%R			
M	+283		体 型	指 数	+14	
F	+40	+0.23%	乳	器	+10	
Р	+8	-0.01%	肢	蹄	+10	
			乳用引	乳用強健性		
			E	元	+12	

在 群 期 間	101	泌乳持続性	97	分 娩 能 力	99
乳房炎抵抗性	96	娘牛の繁殖性	97	娘牛の分娩能力	103
代謝疾患抵抗性	103	搾 乳 速 度	99	B C S	100
蹄の健康	94	搾 乳 気 質	102	体細胞スコア	_

形 質	程度-10) -5 (5	10 程度	GPA
乳房底面乳房の深さ	傾斜			逆傾斜	4R
乳房の深さ	深い			浅い	38
乳房の質	肉質	1	!	柔らかい	8
中央懸垂	弱い	i		強い	7
前乳房の付着	弱い	i	i	強い	8
	外付		[;	内付	1 W
	低い			高い	8
後乳房の幅	狭い		<u> </u>	広い	9
	外付	I		内付	7C
	短い	<u> </u>		長い	3L
蹄の角度	小さい			大きい	5
踵の深さ	浅い	i		深い	6
骨質後 肢側望	粗野	<u> </u>		平骨	5
後 肢 側 望	直飛		 	曲飛	1S 5
後肢後望	寄る	-		まっすぐ	5
後 肢 後 望 前 肢 前 望 歩 様	X脚		l 	まっすぐ	2K
歩 様 高	不 艮 📗			良好 高い	5
高さ	低い	<u>i</u>		一層い	5T
前駆の高さ	低い		<u> </u>	高い	0
胸幅	狭い			広い	1
体の深さ	浅い			深い	3
肋の構造腰の強さ	欠く		<u></u>	富む	4
腰の強さ	弱い			強い	8
尻の角度	高い			低い 広い	6L
	狭い			一広い	10
寛の位置	後方	<u> </u>		前方	9A



母: ハルスデール B ミランド マカラ PP VG-87



祖母: ハルスデール B サイエンス マラキ P EX-91