

MOVEMENT

性選別
精液

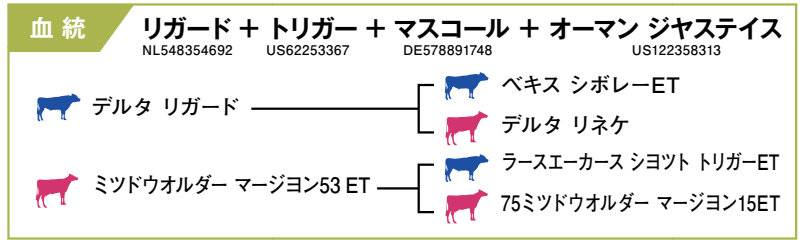
ミッドウオルダー ムーブメント ET MIDWOLDER MOVEMENT ET

aAa[®] 342516

HG941761

登録番号 NL899486563

2016.1.9生 血統濃度100%



▶ A2A2型ミルク遺伝子



BLE 16%



BLH 2%

▶ 超長命性 ▶ 高経済性

信頼度/96% 頭数/306 牛群/205

NVI	管理形質			
213 信頼度90%	ロボット搾乳効率性 111	ロボット搾乳間隔 107		
	ロボット搾乳順応性 97	分娩難易 97		
	娘牛の繁殖性 97	娘牛の分娩難易 105		
	泌乳の持続性 110	成熟度 100		
	体細胞 103	搾乳速度 104		
	気質 102	乳房の健康 101		
	蹄の健康 104			

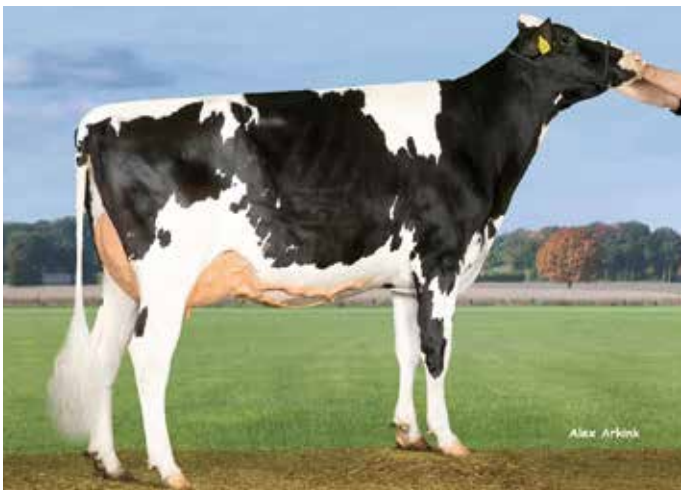
能力 オランダ能力値(EBV)

kg milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein
2,082	-0.09	-0.12	78	59

信頼度/94% 頭数/138 牛群/98

フレーム		105
乳用強健性		101
乳器		100
肢蹄		100
決定得点		102
高さ	低い	高い 104
強さ	弱い	強い 100
体積	浅い	深い 105
乳用牛の特質	欠く	富む 106
BCS	瘦	太 93
尻の角度	坐骨高	坐骨低 102
尻の幅	狭い	広い 107
後肢後望	寄る	平行 102
後肢側望	直飛	曲飛 101
蹄の角度	小さい	大きい 99
歩様	悪い	良い 100
前乳房の付着	弱い	強い 98
前乳頭の配置	外付	内付 101
乳頭の長さ	短い	長い 95
乳房底面の高さ	低い	高い 101
後乳房の高さ	低い	高い 102
中央韌帯の強さ	弱い	強い 103
後乳頭の配置	外付	内付 105

90 92 96 100 104 108 110



リーデル919



ヤンテイナーナ279