STEAM PP

DELTA STEAM PP RED

A2 A2

▶無角遺伝子

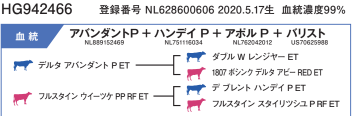
BLE -1%



▶娘牛繁殖性良好

▶ 乳器改良·長命性





デルタ ステイーム PP RED ET

NVI
81
生产丰金

201

70

	信	頼度/91% 頭数/6	647 牛群/355			
管理形質						
ロボット搾乳 効率性	101	ロボット 搾乳間隔	106			
ロボット搾乳 順応性	94	分娩難易	100			
娘牛の 繁殖性	104	娘牛の 分娩難易	108 未	着		
泌乳の持続性	105	成熟度	105			
体細胞	105	搾乳速度	102			
気質	99	乳房の健康	103			
蹄の健康	99					

能力 オランダ能力値(EBV)								
	kg milk	-170	% Protein	0.11	kg Protein	3		
	% Fat	0.31	kg Fat	19				



			1吉利	貝度/	96%	顕	数/18/	午 午 村	-/118
フレーム									102
乳用強健性									99
乳器								•	110
肢蹄									99
決定得点									105
v	<i></i>							<u> </u>	105
高さ	低い							高い	105
強さ	弱い							強い	108
体積	浅い						,	深い	112
乳用牛の特質	欠く							富む	105
BCS	痩							太	99
尻の角度	坐骨高							坐骨低	95
尻の幅	狭い							広い	105
後肢後望	寄る							平行	99
後肢側望	直飛							曲飛	105
蹄の角度	小さい							大きい	94
歩様	悪い							良い	101
前乳房の付着	弱い							強い	109
前乳頭の配置	外付							内付	104
乳頭の長さ	短い							長い	98
乳房底面の高さ	低い							高い	109
後乳房の高さ	低い							高い	106
中央靭帯の強さ	弱い							強い	104
後乳頭の配置	外付							内付	99
		90 92	96	10	0 1	04	108 110)	

Proven path to profitability

LESS FEED
HIGHER MARGINS

先端的な発展に支えられFEED EXCELは世界で最も大規模で 信頼性の高い乳牛の飼料摂取量 のデータを作成し、それを利用し

ています。

農家との長年の協力と、科学の

この育種戦略は、摂取飼料の量を 減らしながらも、より多くの生乳を 生産できる高い生産性の牛群を 約束します。高い利益性と温室 効果ガス排出削減への確か な道筋です。