



## KITAMI PP RF GENOMIC 性選別 精液

信頼度/69%

## ウイル キタミ ET

**WIL KITAMI ET** 

aAa<sup>®</sup> 153264

198H2197

登録番号DE540355289 2019.2.22生 血統濃度100%



## > 好体型·無角遺伝子

安産タイプ ▶ 肢蹄改良

信頼度/75% 頭数/0 牛群/0

PFT
<b>3987</b> 信頼度75%

生産寿命

112

チーズインデックス

103

管理形質						
分娩難易	109	体細胞	100			
娘牛の 分娩難易	117	搾乳速度	103			
娘牛の 繁殖性	103	Kカゼイン	BE			
BCS	99					

能力 イタリア能力値(EBV)							
kg milk	% Fat	% Protein	kg Fat	kg Protein			
1,224	0.23	0.26	72	69			

決定得点			1.76
乳器			1.74
肢蹄			2.78
		_	
高さ	低い	高い	1.44
強さ	弱い	強い	1.30
体積	浅い	深い	0.96
乳用牛の特質	欠く	富む	1.56
尻の角度	坐骨高	坐骨低	-0.69
尻の幅	狭い	広い	1.32
鋭角性	欠く	富む	1.75
後肢側望	直飛	曲飛	-0.18
後肢後望	寄る	平行	2.24
蹄の角度	小さい	大きい	1.91
歩様	悪い	良い	3.33
前乳房の付着	弱い	強い	2.86
後乳房の高さ	低い	高い	1.51
後乳房の付着の幅	狭い	広い	1.36
中央靭帯の強さ	弱い	強い	1.11
乳房底面の高さ	低い	高い	1.81
前乳頭の配置	外付	内付	1.92
後乳頭の配置	外付	内付	0.92
乳頭の長さ	短い	長い	1.24



母の母: カイスー39