

TPI +3457

NM\$ +905

優れた体型の改良度を持ち、ロボット搾乳にも推奨したいハイパフォーマンスブル!

796HO10201

ロボ



母：オーロラ パーフェクト 23719 ET VG-87

父 牛 OCD トルーパー シープスター ET
 母 牛 オーロラ パーフェクト 23719 ET VG-88
 2-08 3x347日 M 15,998kg 4.2% F 673kg 3.2% P 519kg
 母の父 シーマーズ RENGD パーフェクト ET
 祖母の父 ST ジェン R ヘイズ ラピッド ET
 登録番号 840 3259995102
 登録名 オーロラ シープスター ロボ ET
 レジストリステイタス 99%
 生年月日 2023/06/06
 βカゼイン A1/A2
 Kカゼイン AA

能力 2025/12 娘牛 G 牛群 G 信頼度 82%

乳量 (EBV)	+1,399kg		
脂肪 (EBV)	+109kg	+0.40%	
蛋白 (EBV)	+61kg	+0.12%	
飼料効果	+311	搾乳速度	7.21
飼料節減	-197	搾乳気質 (カナダ)	99
種雄牛分娩難易度	2.0%	受胎指数	-0.2
娘牛分娩難易度	1.9%	娘牛妊娠率	-1.2
種雄牛死産率	4.5%	経産牛受胎率	+0.0
娘牛死産率	4.5%	未産牛受胎率	-0.2
体細胞スコア	+2.88	初産分娩日数	+3.2
生産寿命	+3.5	経産牛生存能力	-1.2
疾病形質	+8.3	未経産牛生存能力	+0.0

線形総合評価 娘牛 G 牛群 G 信頼度 81%

体型PTA +1.17 肢蹄の構成 +0.39
 乳器の構成 +0.32 体重の構成 +1.11

線形形質	2025/12	-2	-1	0	+1	+2
高さ	0.75	高い				
強さ	1.25	強い				
体の深さ	0.73	深い				
泌乳形質	0.78	鋭角的				
尻の角度	0.07	高い				
尻の幅	2.01	広い				
後肢の側望	0.67	曲飛				
後肢の後望	1.20	垂直				
蹄の角度	0.42	高い				
肢蹄得点	0.35	高い				
前乳房の付着	0.49	強い				
後乳房の高さ	1.34	高い				
後乳房の幅	1.88	広い				
懸垂靱帯	0.64	弱い				
乳房の深さ	0.58	深い				
前乳頭の位置	0.60	広い				
後乳頭の位置	0.78	広い				
乳頭の長さ	1.56	長い				

IGJ イノベーションジェネティクスジャパン株式会社

セールス
オフィス

〒089-1247 北海道帯広市昭和町東5線113番地
TEL (0155) 65-0210 FAX (0155) 64-5736