

TPI +2844

NM\$ +35

ダーニットの異父兄弟 ハイタイプのA2サイアー 特に乳器の改良に期待

796HO10113

キュア



祖母:キングスランソム Diesl ドッジ ET EX-94

父 牛 キングスランソム ドロップボックス ET
 母 牛 キングスランソム ダリア ET EX91
 2-09 3x361日 M 16,833kg 4.2% F 701kg 3.4% P 574kg
 母の父 シーマーズ EXC ハナズ 31753 ET
 祖母の父 OCD ピンナクル ディーゼル ET
 登録番号 840 3236794011
 登録名 キングスランソム キュア ET
 レジストリステイタス 99%
 生年月日 2023/06/04
 βカゼイン A2/A2
 Kカゼイン BB

能力	2025/12	娘牛 G	牛群 G	信頼度 81%
乳量 (EBV)	+156kg			
脂肪 (EBV)	+15kg		+0.08%	
蛋白 (EBV)	+16kg		+0.10%	
飼料効果	+21	搾乳速度		7.12
飼料節減	-324	搾乳気質 (カナダ)		100
種雄牛分娩難易度	1.7%	受胎指数		-1.6
娘牛分娩難易度	1.5%	娘牛妊娠率		-1.1
種雄牛死産率	4.0%	経産牛受胎率		-1.8
娘牛死産率	4.9%	未産牛受胎率		-1.7
体細胞スコア	+2.82	初産分娩日数		-2.2
生産寿命	+0.4	経産牛生存能力		-1.4
疾病形質	+1.7	未経産牛生存能力		-0.3

線形総合評価	娘牛 G	牛群 G	信頼度 81%
体型PTA	+3.15	肢蹄の構成	+1.49
乳器の構成	+2.36	体重の構成	+1.69

線形形質	2025/12	-2	-1	0	+1	+2
高さ	3.11	高い				
強さ	1.64	強い				
体の深さ	2.01	深い				
泌乳形質	1.61	鋭角的				
尻の角度	0.40	高い				
尻の幅	2.28	広い				
後肢の側望	0.08	曲飛				
後肢の後望	1.86	垂直				
蹄の角度	2.45	高い				
肢蹄得点	2.05	高い				
前乳房の付着	3.65	強い				
後乳房の高さ	3.35	高い				
後乳房の幅	2.89	広い				
懸垂靱帯	1.60	強い				
乳房の深さ	2.91	浅い				
前乳頭の位置	2.32	狭い				
後乳頭の位置	1.99	狭い				
乳頭の長さ	1.50	短い				

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