

Rolo

Cogent Koepon Rolo ET

Ki code:	784282	aAa:	243	Beta-Kasein:	A2A2	Kappa Casein:	AB	Genetisch Kenmerk:	0	Embryoindex		
Reg.Nr.:	HOGBR728173600155			Geboren:	20210412			Naabnr.:	522H004789	Donor Output	5,0	
										HU1F	Totaal Eicellen	16,6
											Levensvatbare Embryos KI	4,3
											Levensvatbare Embryos IVF	3,0



Jane Steel

Afstamming:
Captain
x VG 85 Altalawson
Hotline
X Rubicon
X VG 86 Jabir
X VG 86 Bookem
X EX 90 Colby

STgenetics
Holland

3061 TPI
 Zeer goede uiers
 Hoge vet en Eiwit kg
 zeer goede bevruchter
 Pinkentier
 A2A2
 Robotgeschikt
 Overall gezonde dieren
 Kortere draagtijd

Totaal Fokwaarde : TPI **3061** NM: 1026 GM\$ 993

Fokwaarde USA April 2024

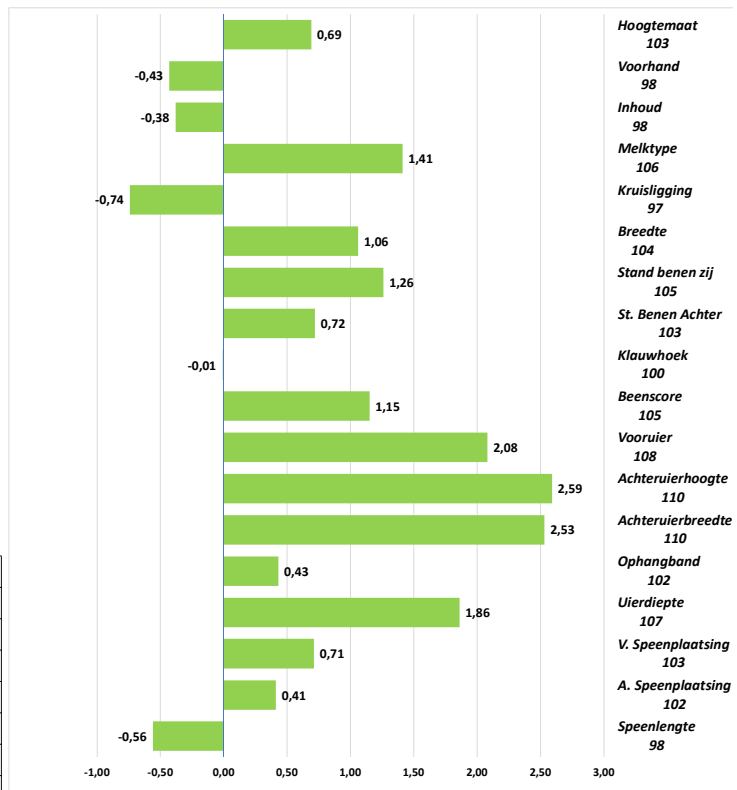
Genomic Fokwaarde						Betr: %	82
Melk LBS	Vet %	Vet LBS	Eiwit	Eiwit LBS	Totaal LBS V+E		
1036	0,26	115	0,11	65	180		
1240	0,42	104	0,13	59	163	NLD KG	

Gezondheidskenmerken				NLD
Celgetal	SCS	2,89	101	
Levensduur	PL	3,5	302	
Overlevingssterkte	LIV	-0,8		
Dochtervruchtbaarheid	DPR	-1,4	99	
Vruchtbaarheidsindex	FI	-0,3	100	
Melkbaarheid	MSP	103	103	
Geboortegemak	SCE	1,8	Pinkentier 104	
Afkalfgemak	DCE	2,4	99	
Eerstekalving	EFC	6,3	121	
Draagtijd	GL	-2,8	109	
Kalf levensvatbaarheid	HL	1,0	103	
Voerefficiëntie jongvee	EcoFeed Heifer	103	59	
Voerefficiëntie koe	EcoFeed Cow	92	45	
Voeropname	RFI	-63		
Besp. Voerkosten	Feed Saved	164		
Voer benutting	FE	310		
ECO2Feed		-157		

Gezondheidskenmerken				ROBOT	
Gezondheidsindex	Healthindex	5,1	Robotindex	6,7	5,0
Mastitis	Mastitis	2,1	Boxtime	6,3	7,6
Klauwgezondheid	Hoof Health	112	EMS	5,4	4,4
Ketose	Ketosis	0,9	Melksn.H	9,0	7,2
Lebmaag	Disp. Abomasum	0,0	Mastitis	2,1	>0
Baarmoederontst.	Metritis	1,6	A.sp.pl	0,41	
Nageboorte	Ret.Placenta	-0,1	V.sp.pl.	0,71	
Melkerskoorts	MilkFever	0,0	Speenl.	-0,56	

Exterieur PTAT:	1,95	108	Genomic	
Type	Capaciteit	Benen	Uier	
0,22	-0,66	0,88	1,97	
101	97	104	108	BLI

Linear



MMMMM: Koepon Bkm Regina 104 VG 86



6th Dam Koepon Col Regina 37 VG 89