

Prioritize PP



Stantons Prioritize PP

Ki code:	0	aAa:	243	Beta-Kasein:	A2A2	Kappa Casein:	0	Genetisch Kenmerk:	HPP
Reg.Nr:	HOCAN000014063032		Geboren:	20230203		Naabnr:	322H000098		

Embryoindex	
Donor Output	0
Totaal Eicellen	0
Levensvatbare Embryos KI	0
Levensvatbare Embryos IVF	0
Homozygott Hoornloos	
2937 TPI	
Melkproductie + Pinkenstier Robotgeschikt A2A2	
Zeer goede uiers Prima beenwerk Iets langere spenen	



Afstamming:
 Remove PP
 x VG 85 Limelight-P
 Altaspice P
 x VG 87 Powerball P
 x VG 86 Ladd P
 x VG 85 Snowman
 x VG 86 Splendor

M: Vogue Linelight Sadie Seal VG 85

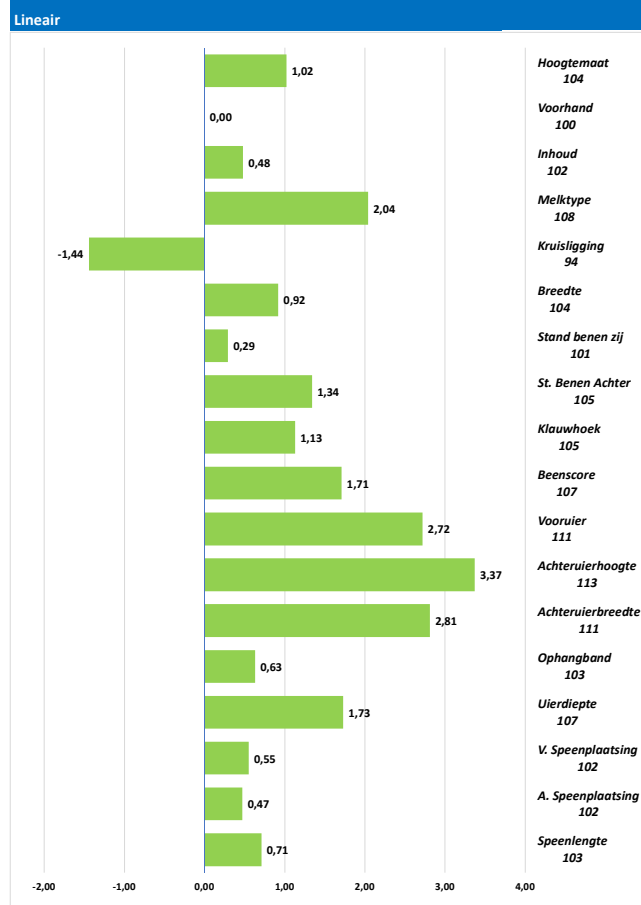


Totaal Fokwaarde :	TPI	2937	NM:	904	GM\$	881	Fokwaarde USA April 2024
--------------------	-----	------	-----	-----	------	-----	--------------------------

Genomic Fokwaarde					Betr: %	80
Melk LBS	Vet %	Vet LBS	Eiwit	Eiwit LBS	Totaal LBS V+E	
1372	0,11	86	0,05	58	144	
1545	0,09	78	-0,02	53	131	NLD KG

Exterieur PTAT:		2,25	109	Genomic
Type	Capaciteit	Benen	Uier	
0,88	-0,53	1,50	2,26	
104	98	106	109	BLI

Gezondheidskenmerken					NLD
Celgetal	SCS		2,93		100
Levensduur	PL		3,7		322 Dgn
Overlevingssterkte	LIV		0,8		
Dochtervruchtbaarheid	DPR		-0,7		100
Vruchtbaarheidsindex	FI		-0,4		100
Melkbaarheid	MSP		105		105
Geboortegemak	SCE		1,9	Pinkenstier	103
Afkalfgemak	DCE		2,1		102
Eerstekalving	EFC		0,0		100
Draagtijd	GL		0,8		97
Kalf levensvatbaarheid	HL		0,6		102
Voerefficiëntie jongvee	EcoFeed Heifer		0		0
Voerefficiëntie koe	EcoFeed Cow		0		0
Voeropname	RFI		-151		
Besp. Voerkosten	Feed Saved		231		
Voer benutting	FE		260		
ECO2Feed			0		



Gezondheidskenmerken					ROBOT
Gezondheidsindex	Healthindex		-0,9	Robotindex	0
Mastitis	Mastitis		-1,3	Boxtime	0
Klauwgezondheid	Hoof Health		105	EMS	0
Ketose	Ketosis		1,0	Melksn.H	0
Lebmaag	Disp. Abomasum		0,0	Mastitis	-1,3
Baarmoederontst.	Metritis		0,8	A.sp.pl	0,47
Nageboorte	Ret.Placenta		-0,2	V.sp.pl.	0,55
Melkerskoorts	MilkFever		0,0	Speenl.	0,71



MMM: Calbrett Pbal Sangria