

TYrus



Stgen TYrus-ET

Ki code:	785633	aAa:	0	Beta-Kasein:	A1A2	Kappa Casein:	AE	Genetisch Kenmerk:	0
Reg.Nr.:	HO840003213126695	Geboren:	20210705	Naabnr.:	551HO04811				

Embryoindex	
Donor Output	5
Totaal Eicellen	16,1
Levensvatbare Embryos KI	4,1
Levensvatbare Embryos IVF	3,5



Afstamming:

Captain

- x Aristocrat
- x VG 87 Dynamo
- x Lottomax
- x VG 85 Planet
- x EX 91 Shottle
- x EX 90 Oman

HU1F

TOP TPI 3119

Melk en vet ++

Pinkentier

Kortere Draagtijd

Klauwgezondheid +

Prima uiers

Langere levensduur +

STgenetics
Holland



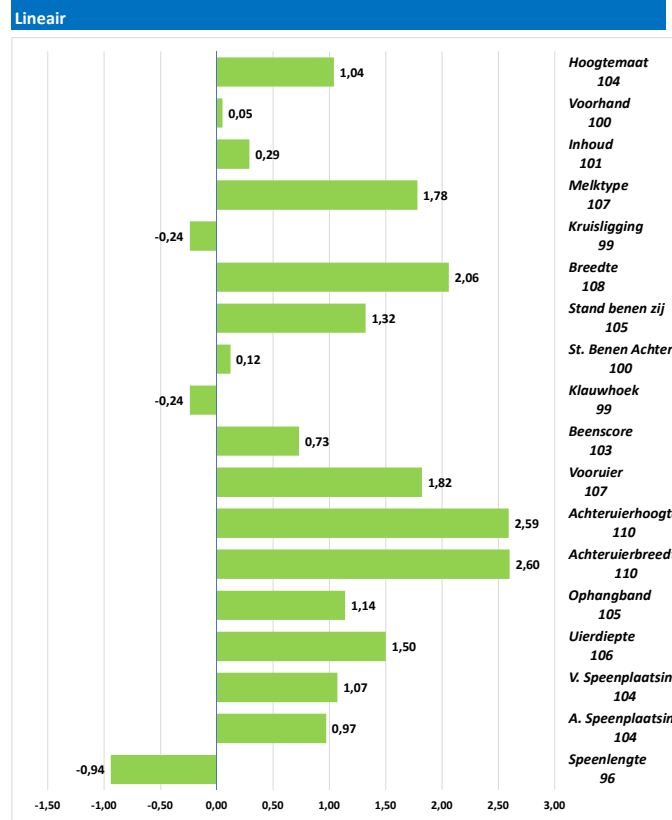
Totaal Fokwaarde : TPI **3119** NM: **1086** GM\$ **1040**

Fokwaarde USA April 2024

Genomic Fokwaarde						Betr: %	82
Melk LBS	Vet %	Vet LBS	Eiwit	Eiwit LBS	Totaal LBS V+E		
1820	0,19	128	0,05	71	199		
1951	0,25	116	-0,04	64	181	NLD KG	

Exterieur PTAT:			1,98	108	Genomic	
Type	Capaciteit	Benen		Uier		
0,79	-0,19	0,32		1,86		
103	99	101		107	BLI	

Gezondheidskenmerken						NLD
Celgetal	SCS		2,94		100	
Levensduur	PL		4,2		371	Dgn
Overlevingssterkte	LIV		1,0			
Dochtervruchtbaarheid	DPR		-1,1		99	
Vruchtbaarheidsindex	FI		-0,4		100	
Melkbaarheid	MSP		108		108	
Geboortegemak	SCE		1,8	Pinkentier	104	
Afkalfgemak	DCE		2,1		102	
Eerstekalving	EFC		2,8		109	
Draagtijd	GL		-1,4		105	
Kalf levensvatbaarheid	HL		1,3		104	
Voerefficiëntie jongvee	EcoFeed Heifer		102	61		
Voerefficiëntie koe	EcoFeed Cow		91	50		
Voeropname	RFI		34			
Besp. Voerkosten	Feed Saved		-5			
Voer benutting	FE		322			
ECO2Feed			-199			



Gezondheidskenmerken				ROBOT	
Gezondheidsindex	Healthindex	2,6	Robotindex	6,7	5,0
Mastitis	Mastitis	0,4	Boxtime	6,3	7,6
Klauwgezondheid	Hoof Health	109	EMS	6,3	4,4
Ketose	Ketosis	1,0	Melksn.H	10,5	7,2
Lebmaag	Disp. Abomasum	-0,1	Mastitis	0,4	>0
Baarmoederontst.	Metritis	1,6	A.sp.pl	0,97	
Nageboorte	Ret.Placenta	0,2	V.sp.pl.	1,07	
Melkerskoorts	MilkFever	0,0	Speenl.	-0,94	



MMM: Sully Planet Manitoba VG 85



Stammoeder: Sully Shottle May EX91