

**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				



<b>Afstamming:</b>
<b>Captain</b>
x Aristocrat
x VG 87 Dynamo
x Lottomax
x VG 85 Planet
x EX 91 Shottle
x EX 90 Oman

<b>Embryoindex</b>	
<b>Donor Output</b>	5
Totaal Eicellen	16,1
Levensvatbare Embryos KI	4,1
Levensvatbare Embryos IVF	3,5
<b>TOP TPI 3119</b>	
<b>Melk en vet ++</b>	
<b>Pinkentier</b>	
<b>Kortere Draagtijd</b>	
<b>Klauwgezondheid +</b>	
<b>Prima uiers</b>	
<b>Langere levensduur +</b>	

**STgenetics**  
Holland



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

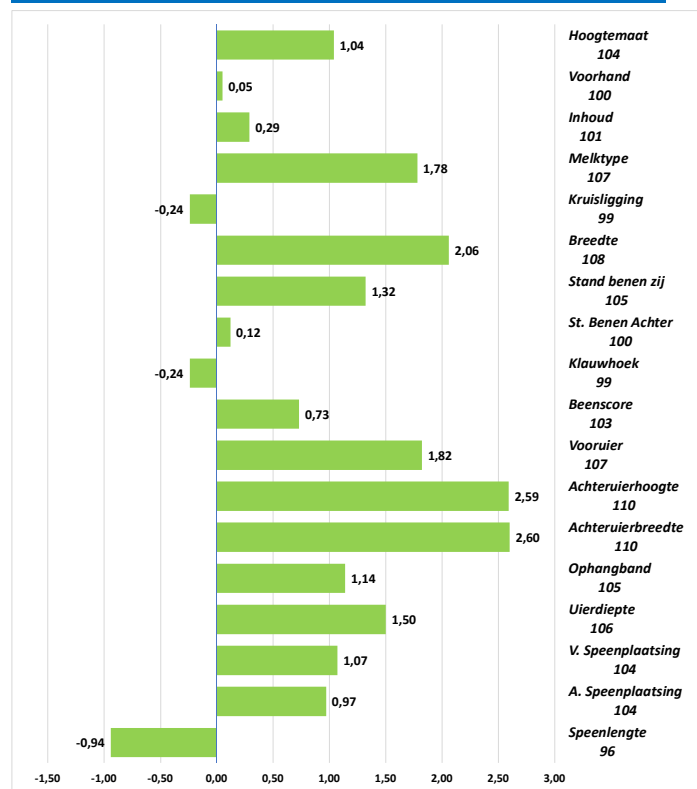
Fokwaarde USA April 2024

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			

Lineair



Gezondheidskenmerken				ROBOT
Gezondheidsindex	Healthindex	2,6	Robotindex	6,7
Mastitis	Mastitis	0,4	Boxtime	6,3
Klauwgezondheid	Hoof Health	109	EMS	6,3
Ketose	Ketosis	1,0	Melksn.H	10,5
Lebmaag	Disp. Abomasum	-0,1	Mastitis	0,4
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 EX 91