

**Gotti**

Sdg Gs Gotti-ET

Ki code:	784297	aAa:	234	Beta-Kasein:	A2A2	Kappa Casein:	AB	Genetisch Kenmerk:	0	Embryoindex		
Reg.Nr.:	HO840003213270776			Geboren:	20201009			Naabnr.:	551HO04589	Donor Output	4,5	
										HU1F	Totaal Eicellen	12,9
											Levensvatbare Embryos KI	4,8
											Levensvatbare Embryos IVF	3,2



<b>Afstamming:</b>
<b>Captain</b>
Josuper
x VG 85 Topshot
x VG 87 Altaspring
x VG 85 Headliner
x VG 85 Toystory
0

**TOP niveau**  
**3053 TPI**  
**Melkproductie met veel kg vet en eiwit**  
**Klauwgezondheid**  
**Pinkentier**  
**Kortere draagtijd**  
**Robotgeschikt**  
**A2A2**

STgenetics  
HollandTotaal Fokwaarde : TPI **3053** NM: **1133** GM\$ **1073**

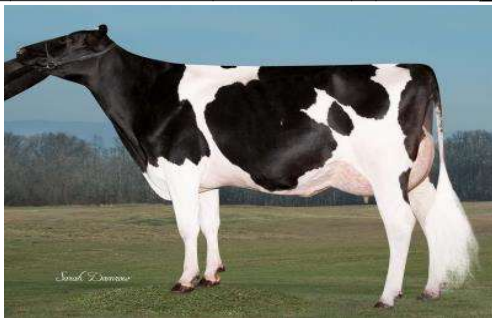
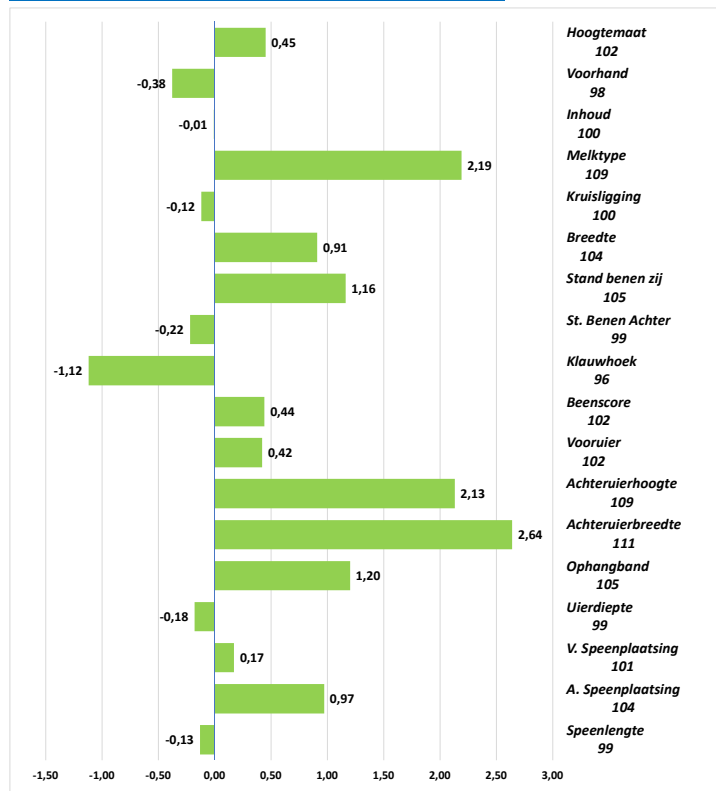
Fokwaarde USA April 2024

Genomic Fokwaarde						Betr: %	81
Melk LBS	Vet %	Vet LBS	Eiwit	Eiwit LBS	Totaal LBS V+E		
2572	0,06	116	-0,01	76	192		
2633	-0,07	105	-0,18	69	174	NLD KG	
Gezondheidskenmerken						NLD	
Celgetal	SCS		2,84		102		
Levensduur	PL		4,9		441	Dgn	
Overlevingssterkte	LIV		0,2				
Dochtervruchtbaarheid	DPR		-1,5		99		
Vruchtbaarheidsindex	FI		-0,9		99		
Melkbaarheid	MSP		101		101		
Geboortegemak	SCE		1,8	Pinkentier	104		
Afkalfgemak	DCE		1,9		104		
Eerstekalving	EFC		2,7		109		
Draagtijd	GL		-1,4		105		
Kalf levensvatbaarheid	HL		1,1		104		
Voerefficiëntie jongvee	EcoFeed Heifer		93	59			
Voerefficiëntie koe	EcoFeed Cow		103	47			
Voeropname	RFI		-31				
Besp. Voerkosten	Feed Saved		190				
Voer benutting	FE		334				
ECO2Feed			-36				

Gezondheidskenmerken				ROBOT	
Gezondheidsindex	Healthindex	3,6	Robotindex	5,2	5
Mastitis	Mastitis	1,7	Boxtime	8,8	7,6
Klauwgezondheid	Hoof Health	111	EMS	5,4	4,4
Ketose	Ketosis	0,4	Melksn.H	8,3	7,2
Lebmaag	Disp. Abomasum	-0,2	Mastitis	1,7	>0
Baarmoederontst.	Metritis	1,7	A.sp.pl	0,97	
Nageboorte	Ret.Placenta	-0,8	V.sp.pl.	0,17	
Melkerskoorts	MilkFever	-0,1	Speenl.	-0,13	

Exterieur PTAT:			1,39	106	Genomic	
Type	Capaciteit	Benen		Uier		
0,64	-1,05	0,10		1,25		
103	96	100		105		BLI

Linear



MMMM: Peag State HI Rachel VG 85