

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			Naabrnr.:	551HO04589	Donor Output	4,5



Afstamming:
Captain
Josuper
x VG 85 Topshot
x VG 87 Altaspring
x VG 85 Headliner
x VG 85 Toystory
0

HU1F

Totaal Eicellen	12,9
Levensvatbare Embryos KI	4,8
Levensvatbare Embryos IVF	3,2

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

STgenetics
 Holland



Totaal Fokwaarde : TPI **3053** NM: **1133** GM\$ **1073**

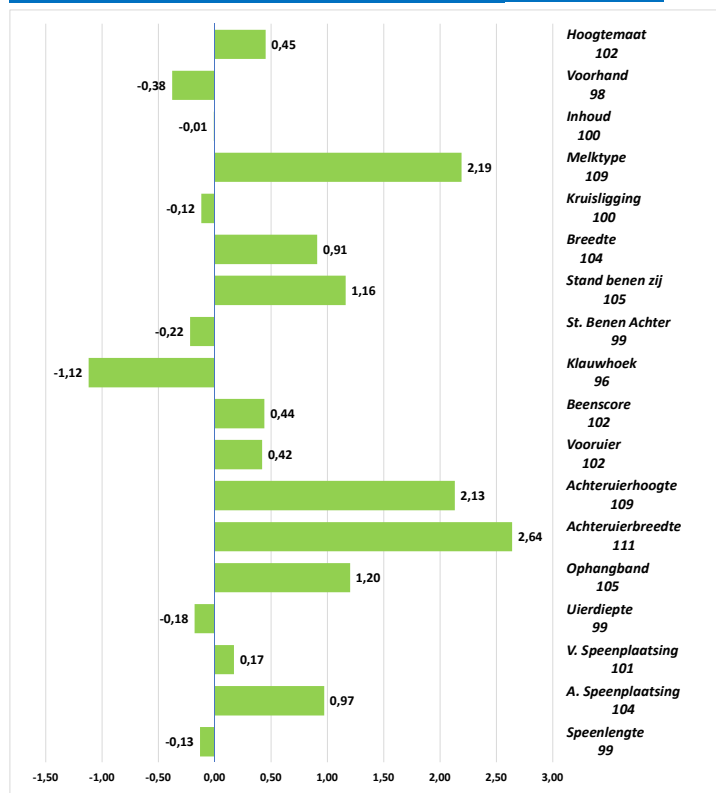
Fokwaarde USA April 2024

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

Lineair



MMMM: Peag State HI Rachel VG 85