

Patan

Siemers ZAS Patan 33849-ET

Ki code:	784029	aAa:	321	Beta-Kasein:	A2A2	Kappa Casein:	AB	Genetisch Kenmerk:	0	Embryoindex		
Reg.Nr.:	HO840003212996924			Geboren:	20200817			Naabnr.:	551H004552	Donor Output	3,8	
										HU1F	Totaal Eicellen	10,8
											Levensvatbare Embryos KI	3,8
											Levensvatbare Embryos IVF	3,5



Afstamming:
Zasberilla
x EX 91 Delta-Lambda
x EX 91 Denver
X VG 86 Tango
X VG 87 Facebook
X VG 87 Mac
0

Top exterieur
Bijna 3000 TPI
Meer dan 2000 melk
Uit lijn van wereldstiermoeder
Siemers Lambda Paris EX 91
A2A2
Kortere draagtijd

STgenetics
 Holland



Totaal Fokwaarde : TPI **2978** NM: **812** GM\$ **772**

Fokwaarde USA April 2024

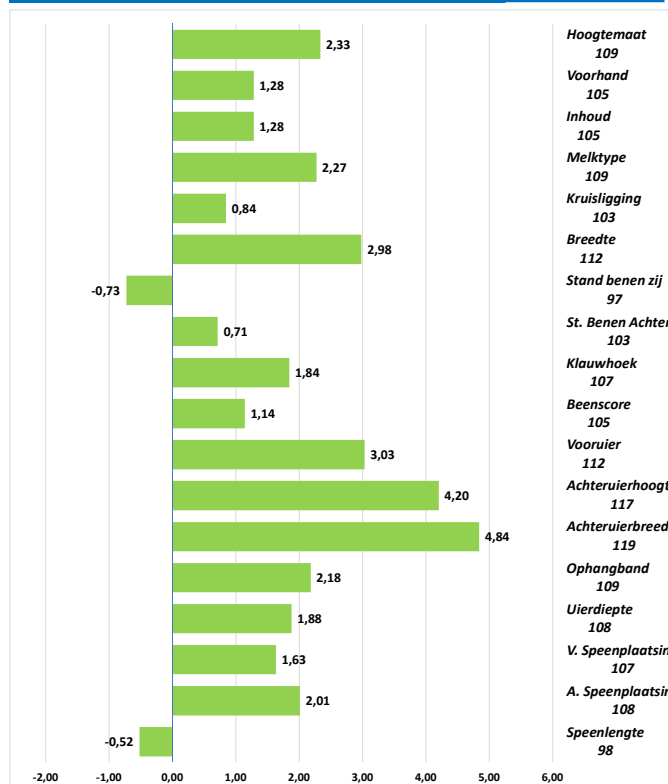
Genomic Fokwaarde						Betr: %	83
Melk LBS	Vet %	Vet LBS	Eiwit	Eiwit LBS	Totaal LBS V+E		
2166	0,02	88	0,04	79	167		
2265	-0,14	80	-0,07	72	152	NLD KG	

Gezondheidskenmerken						NLD	
Celgetal	SCS		3,00		99		
Levensduur	PL		1,9		144	Dgn	
Overlevingssterkte	LIV		-2,3				
Dochtervruchtbaarheid	DPR		-2,2		97		
Vruchtbaarheidsindex	FI		-1,6		98		
Melkbaarheid	MSP		102		102		
Geboortegemak	SCE		2,4		98		
Afkalfgemak	DCE		2,1		102		
Eerstekalving	EFC		-0,7		98		
Draagtijd	GL		-0,9		103		
Kalf levensvatbaarheid	HL		0,5		102		
Voerefficiëntie jongvee	EcoFeed Heifer		93	59			
Voerefficiëntie koe	EcoFeed Cow		109	35			
Voeropname	RFI		-70				
Besp. Voerkosten	Feed Saved		-81				
Voer benutting	FE		266				
ECO2Feed			118				

Gezondheidskenmerken						ROBOT	
Gezondheidsindex	Healthindex		2,7	Robotindex	3,9	5,0	
Mastitis	Mastitis		0,5	Boxtime	8,1	7,6	
Klauwgezondheid	Hoof Health		93	EMS	4,4	4,4	
Ketose	Ketosis		1,7	Melksn.H	7,0	7,2	
Lebmaag	Disp. Abomasum		0,7	Mastitis	0,5	>0	
Baarmoederontst.	Metritis		0,5	A.sp.pl	2,01		
Nageboorte	Ret.Placenta		-0,6	V.sp.pl.	1,63		
Melkerskoorts	MilkFever		-0,1	Speenl.	-0,52		

Exterieur PTAT:			2,76	111	Genomic	
Type	Capaciteit	Benen			Uier	
1,77	1,00	0,63			2,94	
107	104	103			112	BLI

Lineair



M: Siemers Lambda Paris EX 91



MM: Siemers Denver Paris EX 91