

Parize



Siemers Hx Parize 34231-ET

Ki code:	784664	aAa:	342	Beta-Kasein:	A1A2	Kappa Casein:	BB	Genetisch Kenmerk:	0	Embryoindex		
Reg.Nr.:	HO840003218555594			Geboren:	20201018			Naabnr.:	551H004554	Donor Output	5,0	
										HU1F	Totaal Eicellen	15,2
											Levensvatbare Embryos KI	4,9
											Levensvatbare Embryos IVF	3,0



Afstemming:
Helix
 x EX 91 Delta-Lambda
 x EX 91 Denver
 x VG 86 Tango
 x VG 87 Facebook
 x VG 87 Mac
 0

Zeer goede uiers en benen
Gezonde koeien
Melkproductie +
GM is Siemers Lambda Paris EX 91



Totaal Fokwaarde :	TPI	2874	NM:	761	GM\$	744
--------------------	-----	------	-----	-----	------	-----

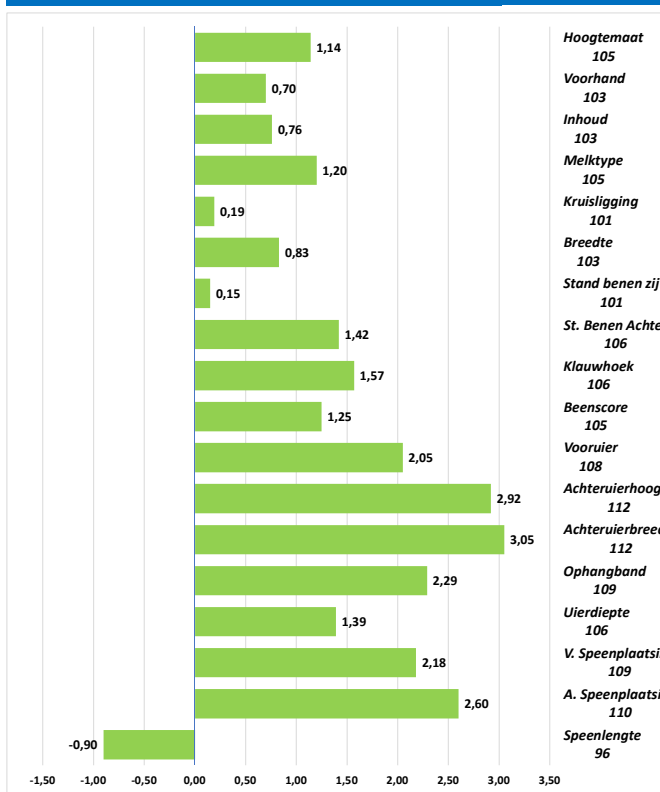
Fokwaarde USA April 2024

Genomic Fokwaarde						Betr: %	83
Melk LBS	Vet %	Vet LBS	Eiwit	Eiwit LBS	Totaal LBS V+E		
1689	0,05	81	0,04	64	145		
1832	-0,05	73	-0,05	58	132	NLD KG	

Exterieur PTAT:			2,00	108	Genomic	
Type	Capaciteit	Benen			Uier	
0,91	0,40	1,15			2,19	
104	102	105			109	BLI

Gezondheidskenmerken				NLD
Celgetal	SCS		2,92	100
Levensduur	PL		2,9	243 Dgn
Overlevingssterkte	LIV		-4,3	
Dochtervruchtbaarheid	DPR		-0,8	100
Vruchtbaarheidsindex	FI		-0,4	100
Melkbaarheid	MSP		101	101
Geboortegemak	SCE		2,5	97
Afkalfgemak	DCE		2,4	99
Eerstekalving	EFC		-0,5	98
Draagtijd	GL		0,1	100
Kalf levensvatbaarheid	HL		0,6	102
Voerefficiëntie jongvee	EcoFeed Heifer	93	59	
Voerefficiëntie koe	EcoFeed Cow	90	39	
Voeropname	RFI		-61	
Besp. Voerkosten	Feed Saved		-1	
Voer benutting	FE		238	
ECO2Feed			-371	

Lineair



Gezondheidskenmerken				ROBOT
Gezondheidsindex	Healthindex	3,7	Robotindex	3,7 5,0
Mastitis	Mastitis	0,7	Boxtime	7,7 7,6
Klauwgezondheid	Hoof Health	96	EMS	4,3 4,4
Ketose	Ketosis	1,0	Melksn.H	7,2 7,2
Lebmaag	Disp. Abomasum	0,6	Mastitis	0,7 >0
Baarmoederontst.	Metritis	1,2	A.sp.pl	2,60
Nageboorte	Ret.Placenta	-0,3	V.sp.pl.	2,18
Melkerskoorts	MilkFever	0,0	Speenl.	-0,90



M: Siemers Lambda Paris EX 91



MM: Siemers Denver Paris EX 91