

CHASE

Drouner K&L Chase

Ki code:	784572	aAa:	423	Beta-Kasein:	A1A2	Kappa Casein:	AA	Genetisch Kenmerk:	0	Embryoindex	
Reg.Nr:	HONLD000840442662			Geboren:	20191105			Naabnr:	522H004359	Donor Output	6,1



Afstamming:	
Pursuit	
x VG 87 Superhero	
x Silver	
x Altaak	
x VG 85 Manoman	
x Shottle	
x VG 86 Simon	

HUIF	
Totaal Eicellen	18,6
Levensvatbare Embryos KI	5,3
Levensvatbare Embryos IVF	3,8
Melkproductie en Vet + Robotgeschikt	
Klauwgezondheid + Gezonde dieren met langere levensduur	
Iets langere spenen	
Exterieur zonder fouten	

STgenetics
Holland

Totaal Fokwaarde : TPI **2872** NM: 825 GM\$ 792

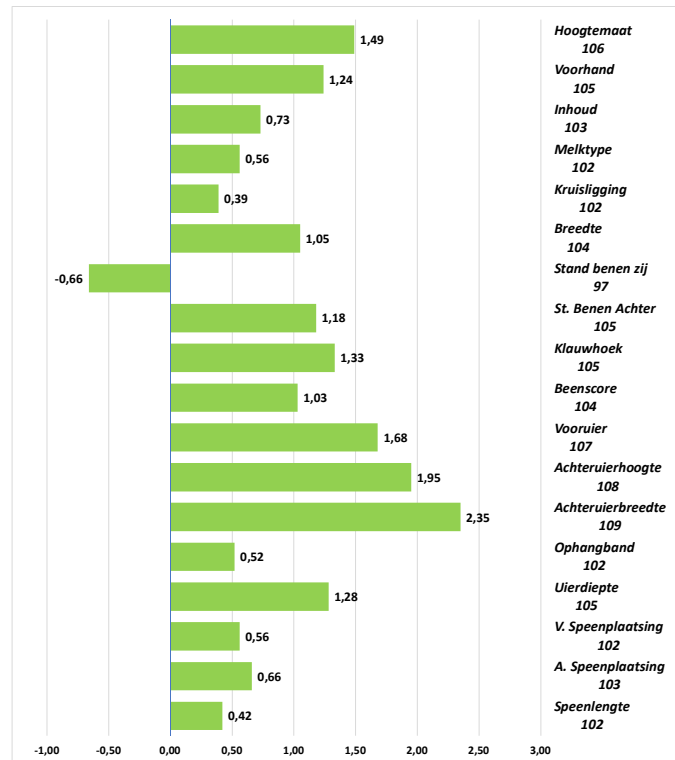
Fokwaarde USA April 2024

Genomic Fokwaarde						Betr: %	82
Melk LBS	Vet %	Vet LBS	Eiwit	Eiwit LBS	Totaal LBS V+E		
1214	0,14	87	0,04	48	135		
1401	0,15	79	-0,05	44	122	NLD KG	

Exterieur PTAT:			1,48	106	Genomic	
Type	Capaciteit	Benen			Uier	
0,73	1,21	0,81			1,39	
103	105	103			106	BLI

Gezondheidskenmerken				NLD
Celgetal	SCS		2,79	103
Levensduur	PL		4,2	371 Dgn
Overlevingssterkte	LIV		0,7	
Dochtervruchtbaarheid	DPR		-0,1	101
Vruchtbaarheidsindex	FI		0,8	102
Melkbaarheid	MSP		104	104
Geboortegemak	SCE		2,3	99
Afkalfgemak	DCE		2,1	102
Eerstekalving	EFC		3,8	113
Draagtijd	GL		0,2	99
Kalf levensvatbaarheid	HL		0,7	102
Voerefficiëntie jongvee	EcoFeed Heifer		0	0
Voerefficiëntie koe	EcoFeed Cow		0	0
Voeropname	RFI		-160	
Besp. Voerkosten	Feed Saved		-23	
Voer benutting	FE		216	
ECO2Feed			264	

Lineair



Gezondheidskenmerken				ROBOT	
Gezondheidsindex	Healthindex	6,1	Robotindex	4,4	5,0
Mastitis	Mastitis	1,4	Boxtime	8,1	7,6
Klauwgezondheid	Hoof Health	100	EMS	4,2	4,4
Ketose	Ketosis	1,7	Melksn.H	6,1	7,2
Lebmaag	Disp. Abomasum	0,9	Mastitis	1,4	>0
Baarmoederontst.	Metritis	1,5	A.sp.pl	0,66	
Nageboorte	Ret.Placenta	0,1	V.sp.pl.	0,56	
Melkerskoorts	MilkFever	-0,1	Speenl.	0,42	



M: Drouner KL Classy VG 87