

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

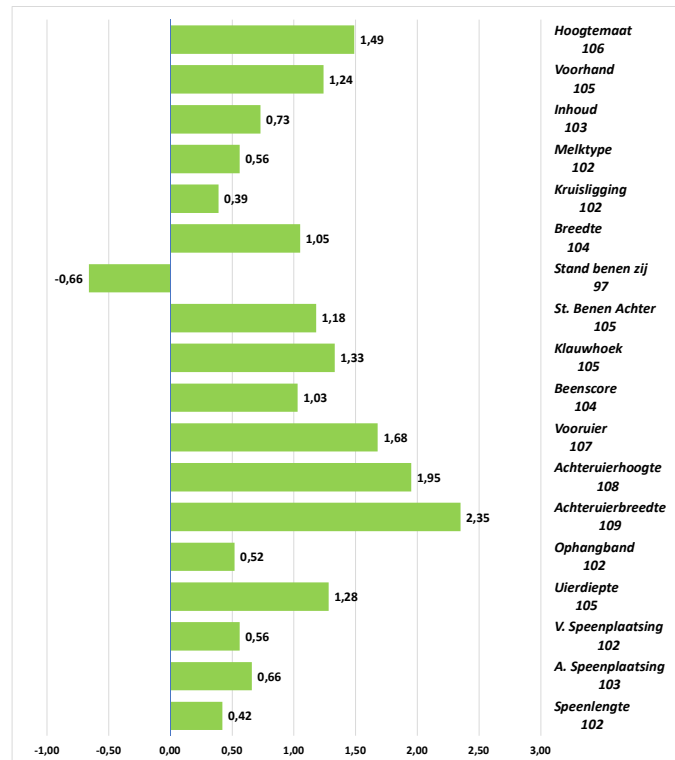
Fokwaarde USA April 2024

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