

Casual



Kings-Ransom Casual-ET

Ki code:	785210	aAa:	0	Beta-Kasein:	A1A2	Kappa Casein:	AB	Genetisch Kenmerk:	0	Embryoindex	
Reg.Nr.:	HO840003245812206	Geboren:	20220214	Naabnr.:	551HO05044					Donor Output	3,4



**Afstamming:**  
**Jagger**  
 x EX 90 King Doc  
 x EX 95 Mogul  
 x EX 92 Goldwyn  
 x EX 93 Champion  
 x EX 90 Rubens RC  
 x EX 90 Jubilant

**HU1F**  
 Totaal Eicellen: 11  
 Levensvatbare Embryos KI: 4  
 Levensvatbare Embryos IVF: 2,3  
**Top Exterieur PTAT 3,73**  
**Pinkenstier**  
**Kortere Draagtijd**  
**Gehaltes +**



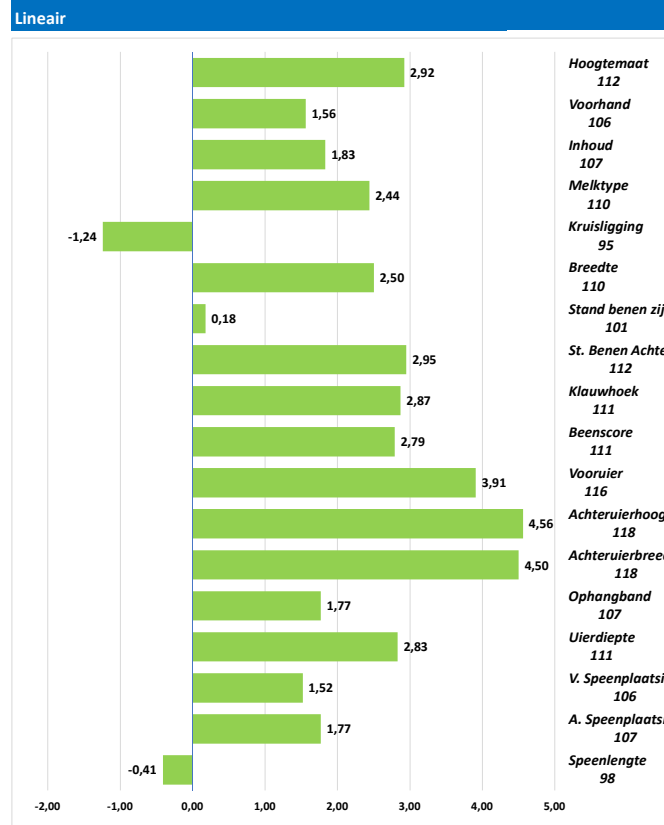
Totaal Fokwaarde : TPI **2672** NM: **427** GM\$ **369**

Fokwaarde USA April 2024

Genomic Fokwaarde						Betr: %	82
Melk LBS	Vet %	Vet LBS	Eiwit	Eiwit LBS	Totaal LBS V+E		
33	0,19	54	0,08	24	78		
330	0,32	49	0,09	22	71	NLD KG	

Exterieur PTAT:			3,73	115	Genomic	
Type	Capaciteit	Benen			Uier	
2,11	1,22	2,39			3,17	
108	105	110			113	BLI

Gezondheidskenmerken				NLD
Celgetal	SCS		3,08	97
Levensduur	PL		2,1	163 Dgn
Overlevingssterkte	LIV		-0,9	
Dochtervruchtbaarheid	DPR		-1,5	99
Vruchtbaarheidsindex	FI		-1	99
Melkbaarheid	MSP		108	108
Geboortegemak	SCE		2,1	Pinkenstier 101
Afkalfgemak	DCE		2,0	103
Eerstekalving	EFC		1,0	103
Draagtijd	GL		-0,5	102
Kalf levensvatbaarheid	HL		0,9	103
Voerefficiëntie jongvee	EcoFeed Heifer		96	47
Voerefficiëntie koe	EcoFeed Cow		87	29
Voeropname	RFI		-38	
Besp. Voerkosten	Feed Saved		-147	
Voer benutting	FE		109	
ECO2Feed			-399	



Gezondheidskenmerken				ROBOT
Gezondheidsindex	Healthindex	3,9	Robotindex	5,9
Mastitis	Mastitis	0,1	Boxtime	5,9
Klauwgezondheid	Hoof Health	97	EMS	5,2
Ketose	Ketosis	1,0	Melksn.H	9,1
Lebmaag	Disp. Abomasum	0,3	Mastitis	0,1
Baarmoederontst.	Metritis	2,3	A.sp.pl	1,77
Nageboorte	Ret.Placenta	0,4	V.sp.pl.	1,52
Melkerskoorts	MilkFever	0,2	Speenl.	-0,41



Dam: Kings-Ransom Kd Carnival-ET EX 90



MGD: Kings-Ransom Mg Cleavage-ET EX 95