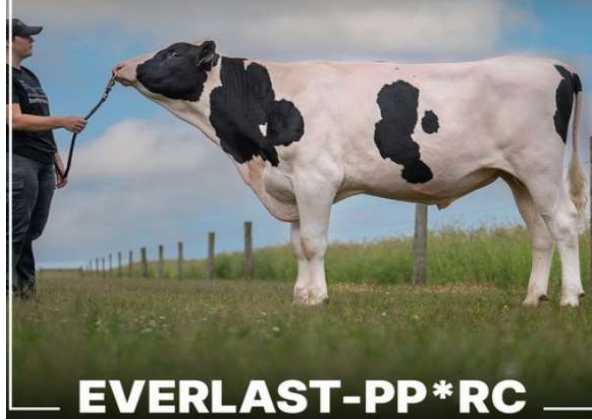


Everlast-PP



Cedarwal Everlast-PP

Ki code:	784996	aAa:	0	Beta-Kasein:	A1A2	Kappa Casein:	BB	Genetisch Kenmerk:	HPP HHR
Reg.Nr.:	HOCAN000013185535			Geboren:	20220221	Naabnr.:	551HO05015		HU1F



EVERLAST-PP*RC

Afstamming:

Augustus-P-Red
x VG 86 Limelight
x VG 87 Bighit
X VG 85 Jedi
X VG 85 Capital Gain
X VG 87 Supersire
X EX 90 Oman

Embryoindex	
Donor Output	6,5
Totaal Eicellen	19,5
Levensvatbare Embryos KI	4,8
Levensvatbare Embryos IVF	4,8

Roodfactor
Hoornloos
Pinkenstier
Kortere draagtijd
Klauwgezondheid
Pinkenstier
Uiergezondheid
Gehaltes



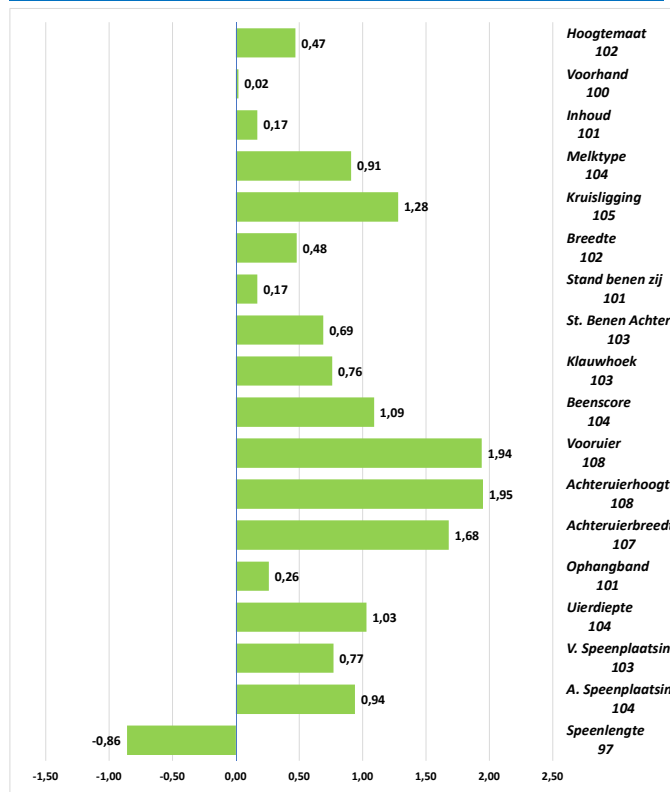
Totaal Fokwaarde : TPI **2700** NM: 678 GM\$ 658

Fokwaarde USA April 2024

Genomic Fokwaarde						Betr: %	80
Melk LBS	Vet %	Vet LBS	Eiwit	Eiwit LBS	Totaal LBS V+E		
169	0,21	65	0,14	46	111		
453	0,35	59	0,23	42	101	NLD KG	
Gezondheidskenmerken						NLD	
Celgetal	SCS		2,84		102		
Levensduur	PL		2,7		223	Dgn	
Overlevingssterkte	LIV		-0,9				
Dochtervruchtbaarheid	DPR		-0,5		100		
Vruchtbaarheidsindex	FI		0		100		
Melkbaarheid	MSP		95		95		
Geboortegemak	SCE		1,6	Pinkenstier	106		
Afkalfgemak	DCE		2,0		103		
Eerstekalving	EFC		4,1		114		
Draagtijd	GL		-2,4		108		
Kalf levensvatbaarheid	HL		1,0		103		
Voerefficiëntie jongvee	EcoFeed Heifer		95	44			
Voerefficiëntie koe	EcoFeed Cow		92	25			
Voeropname	RFI		-83				
Besp. Voerkosten	Feed Saved		114				
Voer benutting	FE		193				
ECO2Feed			-287				

Exterieur PTAT:			1,23	105	Genomic	
Type	Capaciteit	Benen			Uier	
0,28	-0,21	0,96			1,44	
101	99	104			106	BLI

Linear



Gezondheidskenmerken				ROBOT	
Gezondheidsindex	Healthindex	3,9	Robotindex	4,5	5
Mastitis	Mastitis	1,5	Boxtime	7,9	7,6
Klauwgezondheid	Hoof Health	103	EMS	4,2	4,4
Ketose	Ketosis	2,1	Melksn.H	6,5	7,2
Lebmaag	Disp. Abomasum	-0,2	Mastitis	1,5	>0
Baarmoederontst.	Metritis	1,2	A.sp.pl	0,94	
Nageboorte	Ret.Placenta	0,1	V.sp.pl.	0,77	
Melkerskoorts	MilkFever	0,0	Speenl.	-0,86	



Moeder: Vogue Limelight Ever After PP



MM: Vogue Bighit Alië