

**Roddie PP****Stgen Roddie PP-ET**

Ki code:	785279	aAa:	0	Beta-Kasein:	A2A2	Kappa Casein:	AB	Genetisch Kenmerk:	HPP HRR	Embryoindex	
Reg.Nr.:	HO840003213129081			Geboren:	20220326			Naabnr.:	551H004952		



**Afstamming:**  
**P-Wright**  
**Captain**  
x VG 85 Simplicity-P-RC  
x VG 87 Jedi  
x EX 92 Jax P  
x EX 90 Mccutchen  
x EX 90 KHW regiment Apple

**STgenetics**  
Holland

<b>Donor Output</b>	4,8
Totaal Eicellen	14,5
Levensvatbare Embryos KI	4,4
Levensvatbare Embryos IVF	3,3
<b>PP met bijna 3000 TPI</b>	
<b>Roodfactor</b>	
<b>Melk en Vet vererving ++</b>	
<b>Hoornloos , Captain met Apple Red</b>	
<b>Robotgeschikt</b>	
<b>A2A2</b>	
<b>Kortere Draagtijd</b>	
<b>Uiergezondheid +</b>	
<b>Gezonde dieren met langere levensduur ++</b>	



Totaal Fokwaarde : TPI **2999** NM: **1020** GM\$ **945**

Fokwaarde USA April 2024

Genomic Fokwaarde Betr: % **79**

Melk LBS	Vet %	Vet LBS	Eiwit	Eiwit LBS	Totaal LBS V+E
1369	0,25	125	0,06	59	184
1542	0,38	113	-0,01	54	167

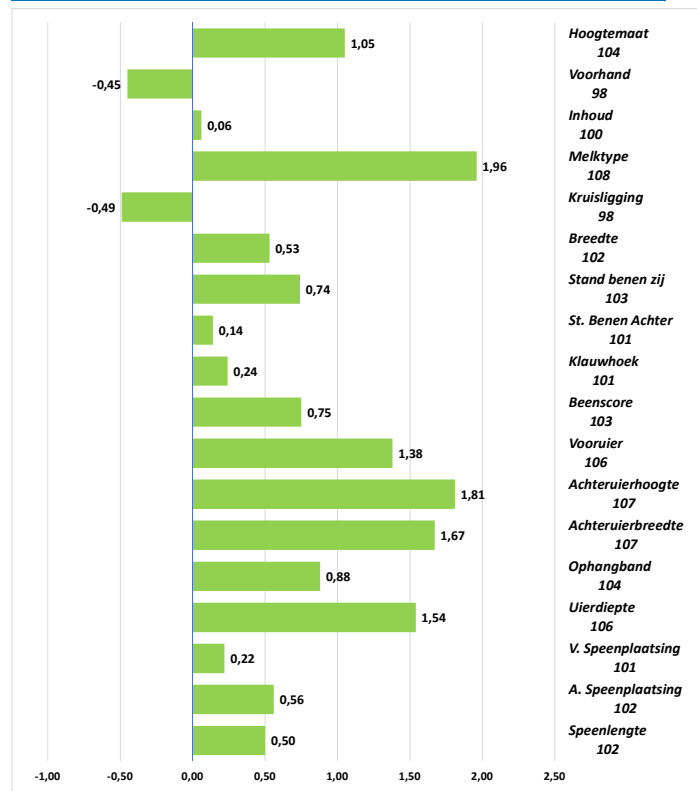
Exterieur PTAT: **1,44** **106** Genomic

Type	Capaciteit	Benen	Uier
0,55	-0,91	0,39	1,31
102	96	102	105

Gezondheidskenmerken **NLD**

Kenmerk	Waarde	Doelwaarde
Celgetal	SCS	2,75
Levensduur	PL	4,3
Overlevingssterkte	LIV	0,8
Dochtervruchtbaarheid	DPR	-2,0
Vruchtbaarheidsindex	FI	-1,5
Melkbaarheid	MSP	103
Geboortegemak	SCE	2,4
Afkalfgemak	DCE	2,4
Eerstekalving	EFC	1,0
Draagtijd	GL	-0,9
Kalf levensvatbaarheid	HL	0,9
Voerefficiëntie jongvee	EcoFeed Heifer	56
Voerefficiëntie koe	EcoFeed Cow	38
Voeropname	RFI	110
Besp. Voerkosten	Feed Saved	28
Voer benutting	FE	300
ECO2Feed		-122

Linear



Gezondheidskenmerken **ROBOT**

Kenmerk	Waarde	Doelwaarde
Gezondheidsindex	Healthindex	7,4
Mastitis	Mastitis	2,4
Klauwgezondheid	Hoof Health	97
Ketose	Ketosis	1,6
Lebmaag	Disp. Abomasum	0,4
Baarmoederontst.	Metritis	2,1
Nageboorte	Ret.Placenta	0,3
Melkerskoorts	MilkFever	0,0
Robotindex	6,1	5,0
Boxtime	7,9	7,6
EMS	5,5	4,4
Melksn.H	9,2	7,2
Mastitis	2,4	>0
A.sp.pl	0,56	
V.sp.pl.	0,22	
Speenl.	0,50	



Stammoeder: KHW Regiment Apple-Red EX 96