



## Penza

551HO04353

### Stgen Captn Penza-ET

Levensnummer: HO840003213134153

Haplotypes: TC TD TE TL TR TV TY

Genetische codes: 0

Fokwaarde per: apr-26

Bijzonderheden: 0

Triple aAa: 0

KI: Code

MW: HU1F

Beta cassain: A2A2

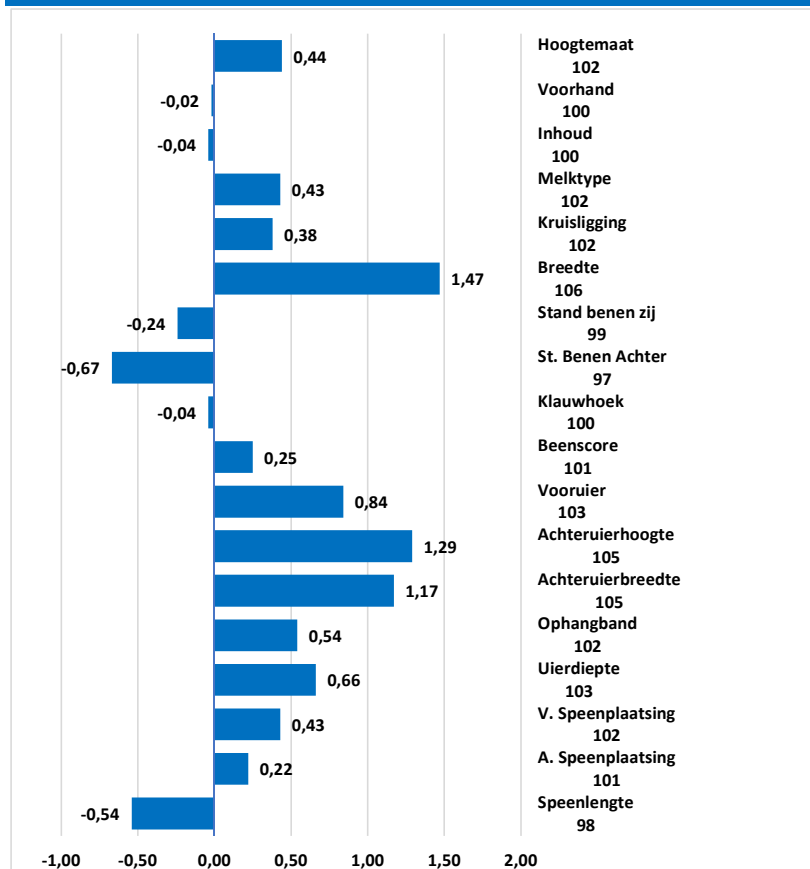
Kappa cassain: AB

### Afstamming

Vader	Genosource Captain	MMV	Edg Rubicon		
Moeder	Stgen Noble 63190	VG 86	MMM	Welcome-Tel Bob Patia	
MV	Mr Spring Noble	MMM	Roylane Bookem Bob 5170		
MM	Welcome-Tel Rubicon Pipa	EX 94	MMMM	Welcome Bowser Palmer	EX 90
			PA TPI	3175	

<b>Totaal Ext. : PTAT</b>	<b>0,93</b>	<b>TPI</b>	<b>3200</b>	<b>NM\$</b>	<b>693</b>		
Uier : UDC	0,86	Type: DC	-0,12	Melk:	923		
Benen : FLC	-0,06	Capaciteit: BWC	0,13	Vet %	0,17	Vet Lbs	84
		Frame : BSC	0,36	Eiwit %	0,06	Eiwit Lbs	47

### Onderbalkkenmerken



### Vruchtbaarheid

Dochtervruchtbaarheid	DPR	-0,2
Vruchtbaarheidsindex	FI	1,2

### Afkalf Kenmerken

Geboortegemak	SCE	1,4
Afkalfgemak	DCE	1,6
Eerstekalving	EFC	5,3
Draagtijd	GL	-1,2
Kalf levensvatbaarheid	HL	0,5

### Overige Kenmerken

Celgetal	SCS	2,98
Levensduur	PL	1,9
Overlevingssterkte	LIV	-0,4
Melkbaarheid	MSP	0,69

### Efficiëntie voer

Voerefficiëntie jongvee	EcoFeed Heifer	96
Voerefficiëntie koe	EcoFeed Cow	99
Voeropname	RFI	-63
Besp. Voerkosten	Feed Saved	41
Voer benutting	FE	242
ECOfeed index		98
ECO \$		0
ECO2Feed		2,14

### Gezondheidskenmerken

Gezondheidsindex	Healthindex	0,3
Mastitis	Mastitis	0,5
Klauwgezondheid	Hoof Health	0,0
Ketose	Ketosis	-1,6
Lebmaag	Disp. Abomasum	-1,0
Baarmoederontst.	Metritis	1,6
Nageboorte	Ret.Placenta	0,3
Melkerskoorts	MilkFever	0,0

Robot	ET		
Robotindex	5,4	Donor Output	2,4
Boxtime	7,6	Totaal Eicellen	9
EMS	4,1	Levensvatb. Embryos KI	2,5
Melksn.H	6,0	Levensvatb. Embryos IVF	3,6