



## Ashton

551HO06579

### Genosource Ashton-ET

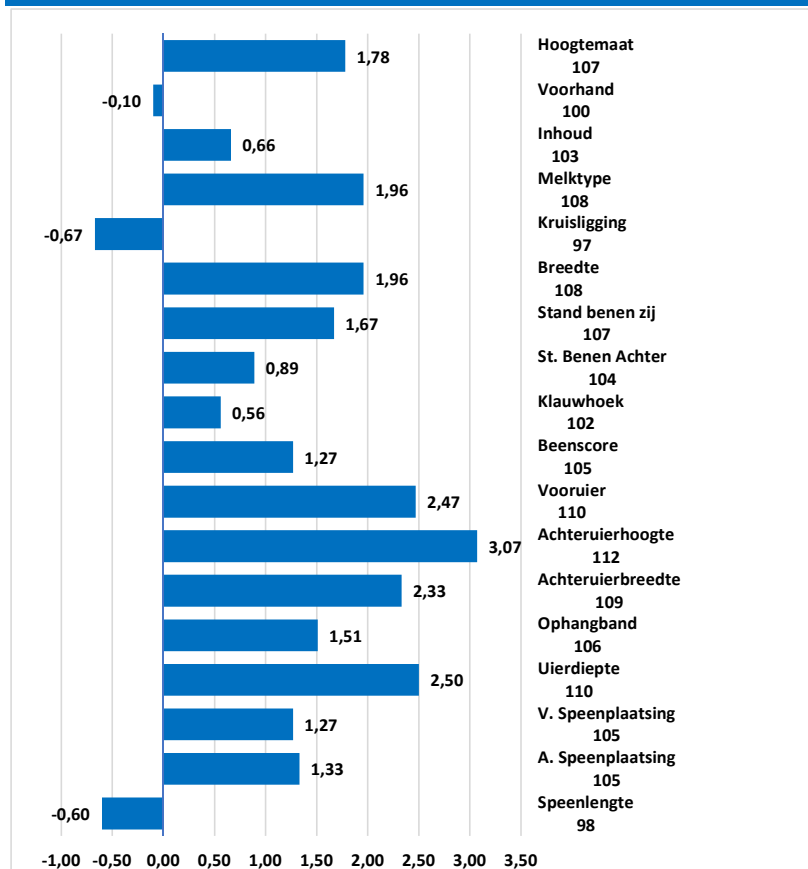
Levensnummer	HO840003283225645
Haplotypes :	TC TD TE TL TP TV TY
Genetische codes :	HHR
Fokwaarde per: Bijzonderheden Triple aAa	apr-26 High Purity 0
KI: Code	
MW:	HU1F
Beta cassain :	A1A2
Kappa cassain:	BB

### Afstamming

Vader	Siemers Wolf Hulu	MMV	Trent-Way Js Ronald
Moeder	Genosource Captain 71136	MMM	Le-O-La Worth 38804
MV	Genosource Captain	MMM	
MM	Le-O-La Ronald 48221	VG 85	MMMV MMMM

<b>Totaal Ext. : PTAT</b>	<b>2,09</b>			PA TPI	2994		
Uier : UDC	2,17	Type: DC	0,68	TPI	3022	NM\$	379
Benen : FLC	0,78	Capaciteit: BWC	-0,20	Melk:	805	Vet Lbs	40
		Frame : BSC	1,16	Vet %	0,02	Eiwit Lbs	37
				Eiwit %	0,04		

### Onderbalkkenmerken



### Vruchtbaarheid

Dochtervruchtbaarheid	DPR	-0,9
Vruchtbaarheidsindex	FI	-1,0

### Afkalf Kenmerken

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

### Overige Kenmerken

Celgetal	SCS	2,98
Levensduur	PL	1,9
Overlevingssterkte	LIV	-2,2
Melkbaarheid	MSP	0,72

### Efficiëntie voer

Voerefficiëntie jongvee	EcoFeed Heifer	93
Voerefficiëntie koe	EcoFeed Cow	85
Voeropname	RFI	34
Besp. Voerkosten	Feed Saved	-1
Voer benutting	FE	137
ECOfeed index		88
ECO \$		0
ECO2Feed		1,55

### Gezondheidskenmerken

Gezondheidsindex	Healthindex	1,7
Mastitis	Mastitis	0,9
Klauwgezondheid	Hoof Health	0,0
Ketose	Ketosis	-0,2
Lebmaag	Disp. Abomasum	-0,5
Baarmoederontst.	Metritis	1,0
Nageboorte	Ret.Placenta	0,4
Melkerskoorts	MilkFever	-0,1

### Robot

Robotindex	4,6	ET	
Boxtime	7,9	Donor Output	4,5
EMS	4,1	Totaal Eicellen	17
Melksn.H	6,2	Levensvatb. Embryos KI	4,1
		Levensvatb. Embryos IVF	3,4