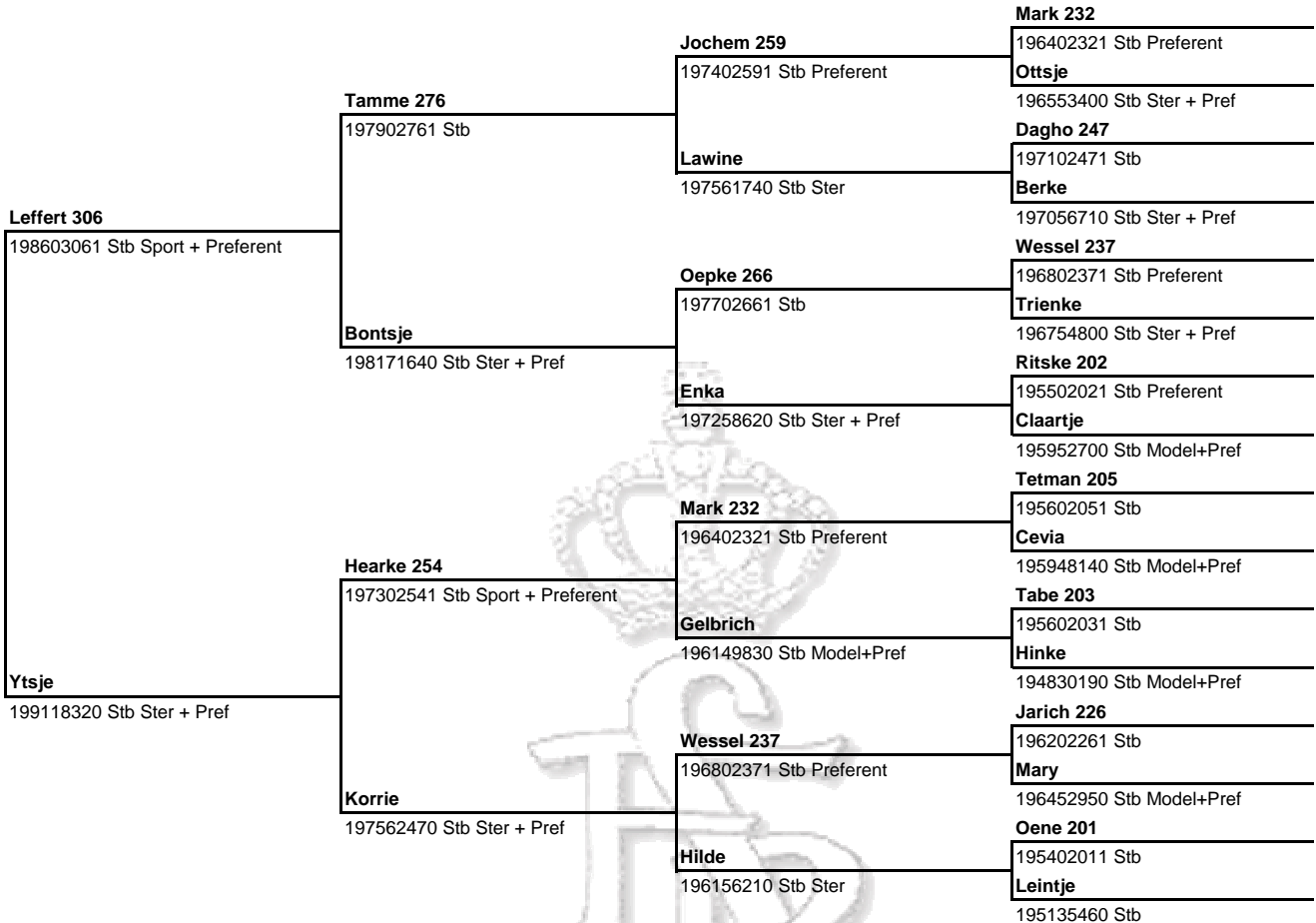




**Register:** Stb Sport **Schofthoogte:** 167 (07-Jan-2000)  
**Geboortedatum:** 30-07-1996 **Merriestam:** 145 (generatie 5)  
**Levensnummer:** 199619181  
**Fokker:** J. Krist, Boornbergum  
**Eigenaar:** van Manen, Ede



**Aantal dekkingen per jaar**

2000:	46	2003:	223	2006:	219
2001:	168	2004:	229	2007:	335
2002:	277	2005:	163	2008:	237



**Resultaten Centraal Onderzoek**

Stap	6.8
Draf	7.1
Galop	6.6
rijproef	7
Gesch. als menpaard	6.8
sledeproef	7
showproef	6.9
werklust	7
<b>totaalscore</b>	<b>75.7</b>
Stap	6.8
Draf	7.1
Galop	6.6
rijproef	7
Gesch. als menpaard	6.8
sledeproef	7
showproef	6.9
werklust	7

**Gegevens geboorteregistratie**

Percentage aftekening toegestaan:	0.4% (5)
Percentage aftekening niet-toegestaan:	0.1% (1)

**Veulengegevens**

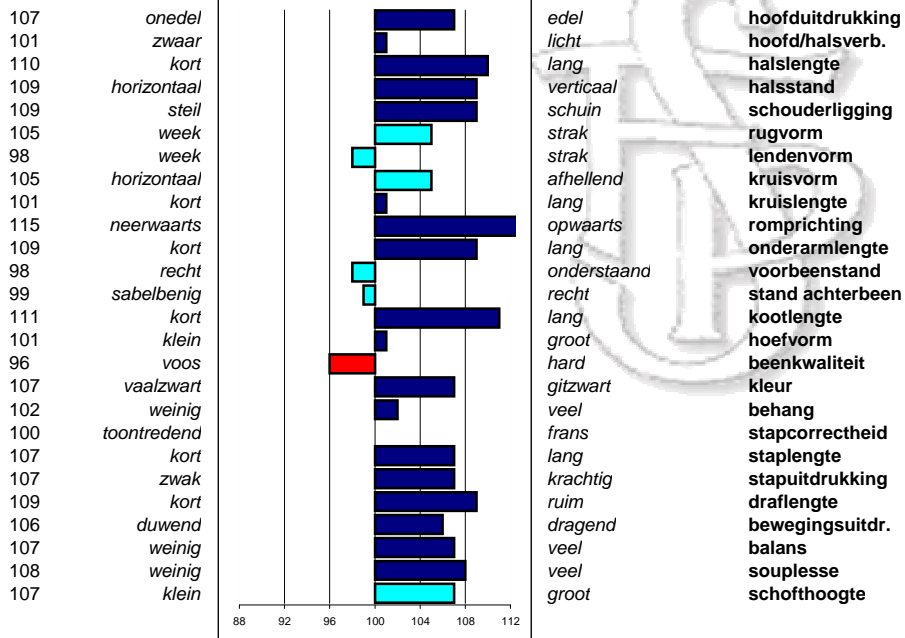
1e premie	102
2e premie	542
3e premie	311

**Keuringsresultaten nakomelingen**

Merries Stb:	92
Merries Ster:	134
Merries Sterperc:	59.3%
Merries Model:	0
Merries Preferent:	0
Merries Prestatie:	0
Merries niet opgenomen:	15
Ruinen Rb:	17
Ruinen Rb Ster:	11
Hengsten Stb:	2
Hengsten Vb Ster:	49
Sportpaarden:	0



**Fokwaarden exterieur lineair 30-12-2008 (betrouwbaarheid 95%)**



**Fokwaarden waarderend (betrouwbaarheid 95%)**

rastype	bouw	beenwerk	stap	draf	totaal
110	111	101	107	105	107



**Gemiddelde scores ABFP***ABFP vanaf 01-01-2000*

Stap	6.4 (3)
Draf	7.1 (3)
Galop	6.5 (3)
rijproef	6.7 (3)
menproef	7.1 (3)
sledeproef	6.7 (3)
showproef	6.9 (3)
werklust	6.5 (3)
totaal	73.9

*ABFP vanaf 01-04-2004*

Stap	6.3 (16)
Draf	6.5 (16)
Galop	6.1 (16)
rijproef	6.4 (16)
menproef	6.6 (16)
showproef	6.6 (16)
werklust	6.8 (16)
totaal	70.5

*ABFP vanaf 01-12-2004*

Stap	6.3 (8)
Draf	6.9 (8)
Galop	6.7 (8)
HSW	6.7 (8)
Overgangen	6.7 (8)
rijproef	6.8 (8)
Stap	6.3 (6)
Draf	7.2 (6)
HSW	7.2 (6)
Overgangen	6.7 (6)
menproef	7.1 (6)
showproef	6.8 (6)
Werklust	6.5 (3)
Gebruiksgemak	7 (3)
totaal	149.4

**Fokwaarden sportaanleg 31-12-2008 (betrouwbaarheid 79%)**

stap	102
draf	104
galop	103
rijproef	103
menproef	104
tuigproef	105
totaal	103

