



# BRISBANE

DRAKKAR BRISBANE  
 KI-CODE: 769449  
 LEVENSNUMMER: FR 1445853190

- Hoge productie met veel KG vet en eiwit
- Beste benen, beengebruik en gezonde klauwen
- Excellente en gezonde uiers
- BB voor extra kaas

Vader: Seagull-Bay Silver-ET  
 Moeder: DKR Babylone VG-85  
 2.09 107d 3.253kgM 4.3% 138V 3.5% 114E (Inc.)  
 M.V.: Vekis Chevrolet  
 M.M.: DKR Bayla VG-86  
 2.03 305d 11.356kgM 4.0% 452V 3.3% 376E  
 M.M.V.: Schillview Garrett-ET  
 M.M.M.: Baviere VG-87-FR EX-90-MS  
 2.05 339d 8.965kgM 4.0% 456V 3.6% 308E  
 Fokker: Drakkar Holsteins, Frankrijk

PRODUCTIEVERERVING (GES. APR 2017)			BETR. 60%
Melk	+1087 kg	KgV+KgE	+84
Vet	+52 kg	% Vet	+0,06
Eiwit	+32 kg	% Eiwit	-0,06
Lactose	49 kg	% Lactose	+0,00
INET	€ 255	Karakter	103
Levensduur	+489	Klauwgezondheid	104
Celgetal	109	Kalvervitaliteit	101
Uiergezondheid	107	Levensvatbaarheid geboorte	98
Vruchtbaarheid	97	Levensvatbaarheid afkalven	102
Geboorte index	100	Beta-Casein	AI/A2
Geboortegemak	95	Kappa-Casein	BB
Melksnelheid	103	aAa	432

EXTERIEURVERERVING (GES. APR 2017)			BETR. 64%					
NVI +258		TOT. EXT.: III		UIER: 113		BEENWERK: 106		
				92	96	100	104	108
Hoogtemaat	107	Klein						Groot
Voorhand	102	Smal						Breed
Inhoud	103	Weinig						Veel
Openheid	106	Weinig						Veel
Conditie score	101	Weinig						Veel
Kruisligging	96	Oplopend						Hellend
Kruisbreedte	99	Smal						Breed
Beenstand achter	108	Hakkig						Recht
Beenstand zij	94	Recht						Krom
Klauwhoek	103	Weinig						Veel
Beengebruik	107	Zwak						Krachtig
Vooruieraanhechting	112	Los						Vast
Voorspeenplaatsing	104	Wijd						Nauw
Speenlengte	99	Kort						Lang
Uierdiepte	112	Diep						Ondiep
Achteruierhoogte	112	Laag						Hoog
Ophangband	101	Zwak						Sterk
Achterspeenplaatsing	104	Wijd						Nauw



MOEDER: DKR BABYLONE VG-85



MMOEDER: DKR BAYLA VG-86-NL

AI Total sperma is te bestellen via regionale KI clubs of via AI Total:

AI TOTAL  
 Trawlerweg 19  
 8042 PZ Zwolle

Tel: +31 (0)38 4604311  
 E-mail: info@ai-total.nl  
 f /aitotal @aitotal

**AI total**  
 WWW.AI-TOTAL.NL