



Alger Meekma

Fokker: V.O.F. Visstein, 't Harde

- + Van oorsprong uit de wereldbekende Mark-Prudence (EX 95)-familie
- + Torenhoge gehalten
- + A2/A2

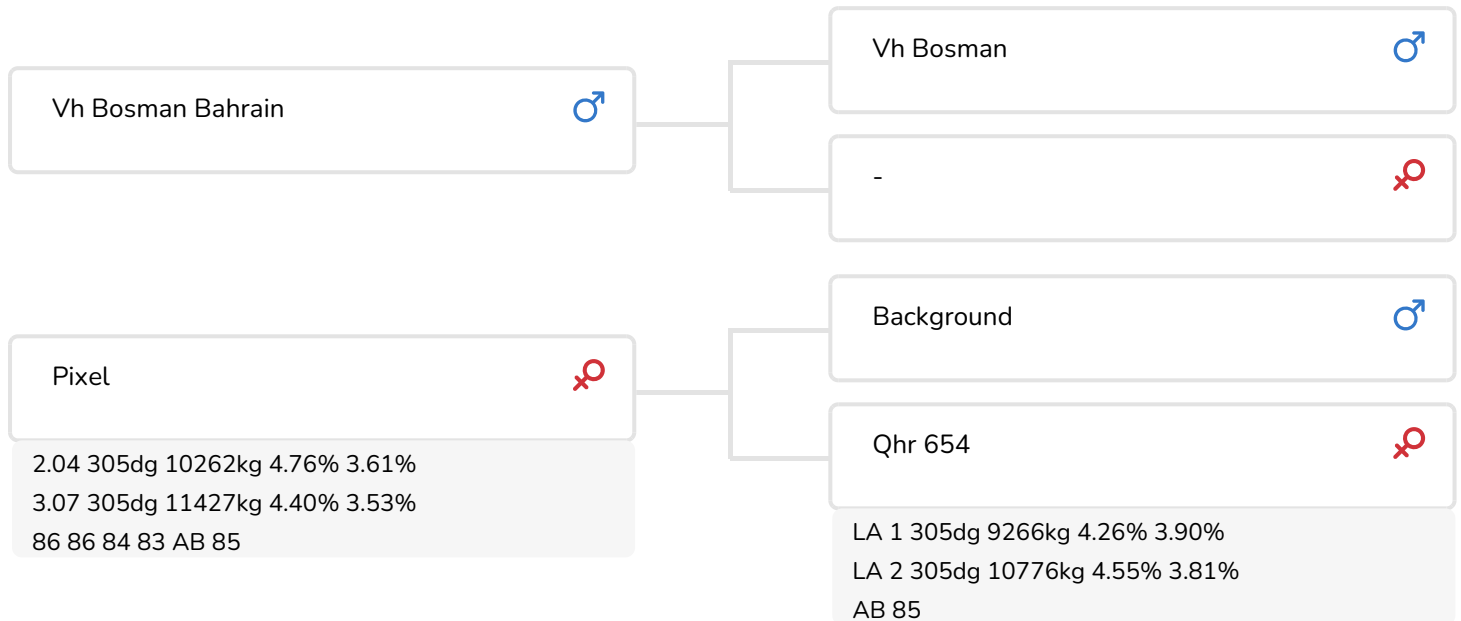


Grashoek Julia 118 (v. Banner)

Eig.: Fok- en melkveebedrijf K.I. Samen B.V., Grashoek

STIERINFO

Naam	Visstein K&L Banner	Geboortedatum	2019-04-10
Levensnummer	NL 587172040	Draagtijd	283
Stiercode	361191	Kappa caseïne	AB
aAa code	243165	Beta caseïne	A2/A2
Kleur	ZB	Koe familie	Prudence
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Rood



De A2A2-stier Visstein K&L Banner (Bahrain x Background x Suran) is er één met een fraai frame en zeer goede benen. In zijn afstamming komen we genetica tegen uit diverse landen. Vader Bahrain komt uit Scandinavie terwijl Banner's moederlijn (de Prudence-familie) van oorsprong uit de U.S.A. komt en via Nederland en Duitsland uiteindelijk weer in Nederland terecht is gekomen. K.I. SAMEN zette overigens met de stier Mastershot al eerder een stier uit de eiwitrijke Prudence-lijn in.

Banner's vader Bahrain (aAa 561) is een stier van de efficiëntie. Zijn dochters behoren qua frame's niet tot de imponerendste koeien maar beschikken wel over zeer goede uiers en benen. Op productie-gebied imponeren ze des te meer: veel melk met hoge gehalten (o.a. zeer hoge eiwitgehalten). Daarnaast scoort deze pinkenstier bijzonder goed voor de gezondheidskenmerken.

Een koefamilie die internationaal regelmatig van zich laat horen is de Mark Prudence (EX 95)-lijn. Deze stam (de moederlijn van Banner) weet zowel in de vrouwelijke als de mannelijke lijn (waaronder de Italiaanse topstier Rodanas) te scoren. Alle productie- en exterieurkenmerken zijn bij deze koefamilie dan ook van hoog niveau. Bij Banner hebben we het bijv. over maar liefst 11 generatie's AB- of excellente koeien. Daarnaast blinken de

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
160	359	198

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
86	81	40			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
316	0.48	0.3	61	41	359

KENMERKEN STIER

Geboortegemak	101
Lvh. Geboorte	100

DOCHTERS

Vruchtbaarheid	102
NR	101
Tussenkalftijd	101
Afkalfgemak	99
Lvh. Afkalven	102
Persistentie	104
Laatrijtheid	98
Uiergezondheid	102
Celgetal	101
Melksnelheid	102
Robotefficiëntie	100
Robotinterval	102
Robotgewennig	102
Klauwgezondheid	99
Karakter	97
Lichaamsgewicht	98

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
72	12	6

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame	97
Uier	103
Beenwerk	98
Totaal Exterieur	99
Hoogtemaat	103
Voorhand	98
Inhoud	100
Openheid	102
Conditie	96
Kruisligging	90
Kruisbreedte	99
Beenstand achter	100
Beenstand zij	100
Klauwhoek	99
Voorbeenstand	99
Beengebruik	98
Vooruieraanhechting	102
Voorspeenplaatsing	105
Speenlengte	99
Uierdiepte	103
Achteruierhoogte	102
Ophangband	97
Achterspeenplaatsing	98
Uierbalans	107



Holbra Pam (AB 87)
(betovergrootmoeder van Banner)

