



Alger Meekma

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

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

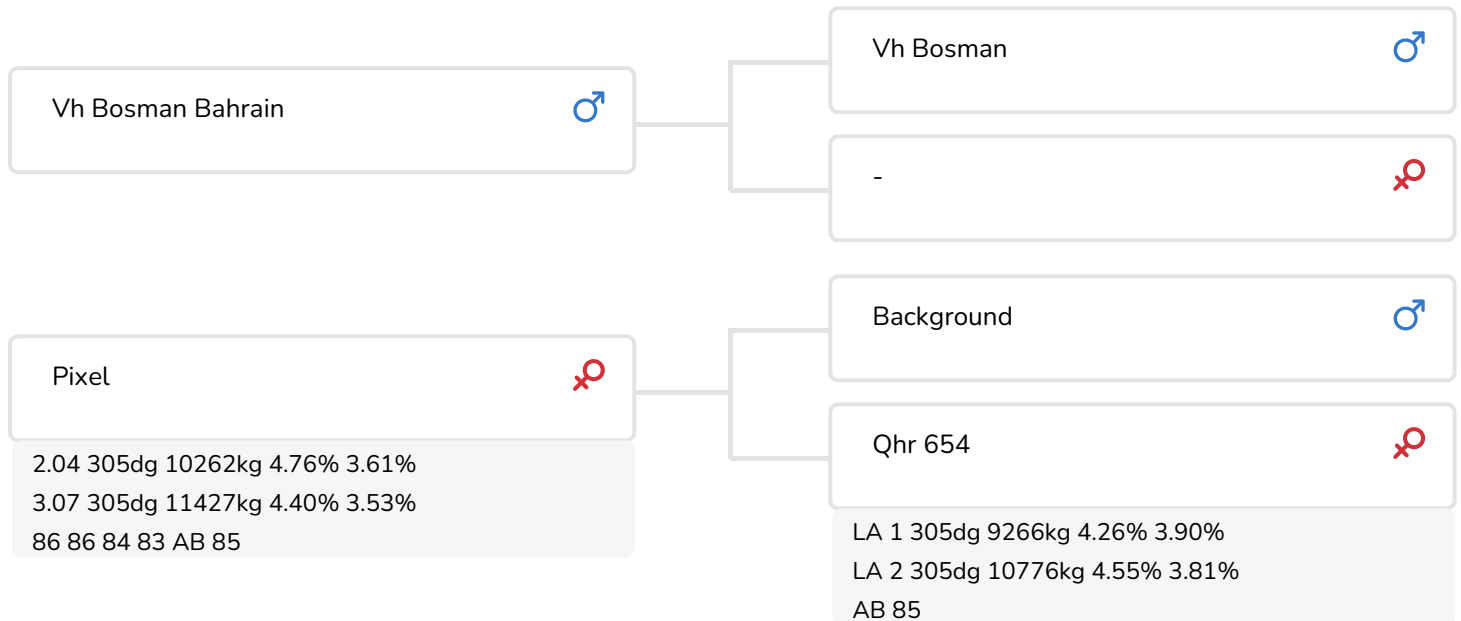


Grashoek Julia 118 (v. Banner)

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
116	286	6

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
80	61	31			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
156	0.46	0.31	48	33	286

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		101
Lvh. Geboorte		101

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		102
NR		101
Tussenkalf tijd		101
Afkalfgemak		98
Lvh. Afkalven		101
Persistentie		104
Laatrijtheid		94
Uiergezondheid		101
Celgetal		101
Melksnelheid		104
Robotefficiëntie		102
Robotinterval		105
Robotgewennig		100
Karakter		98
Lichaamsgewicht		97

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
61	6	4

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		98
Uier		100
Beenwerk		98
Totaal Exterieur		98
Hoogtemaat		101
Voorhand		98
Inhoud		100
Openheid		102
Conditie		96
Kruisligging		90
Kruisbreedte		98
Beenstand achter		99
Beenstand zij		102
Klauwhoek		98
Voorbeenstand		98
Beengebruik		98
Vooruieraanhechting		100
Voorspeenplaatsing		101
Speenlengte		99
Uierdiepte		101
Achteruierhoogte		100
Ophangband		94
Achterspeenplaatsing		94
Uierbalans		103



Holbra Pam (AB 87)
(betovergrootmoeder van Banner)

