



Alger Meekma

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

- + Issu de la famille Mark-Prudence (EX 95),  
mondialement connue
- + Des taux très élevés et pas moins de 102 kg de  
matières grasses et protéiques
- + Vitesse de traite positive avec des mamelles saines
- + Filles persistantes
- + Bêta-caséine A2/A2

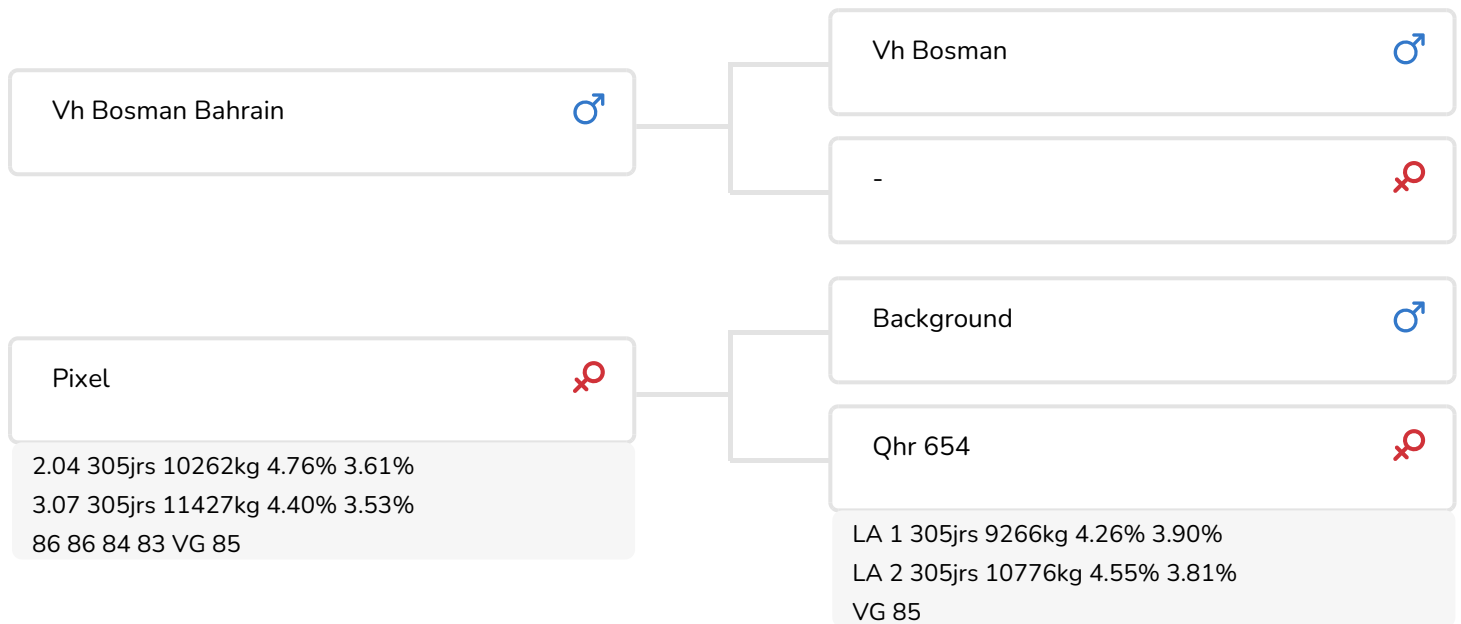


Grashoek Julia 118 (p. Banner)

Prop.: Fok- en melkveebedrijf K.I. Samen B.V., Grashoek  
(NL)

## STIERINFO

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



Le taureau Visstein K&L Banner (Bahrain x Background x Suran) est porteur du gène A2A2 en caséine bêta. Banner est un taureau doté d'un excellent type et de très bons membres. Son pedigree est marqué par une génétique internationale. Si son père Bahrain vient de Scandinavie, sa lignée maternelle (les "Prudence") est originaire des États-Unis. Par les Pays-Bas, puis l'Allemagne, elle est revenue aux Pays-Bas. Dans le passé, un autre taureau issu de cette famille hyper productive en protéine a été testé par K.I. SAMEN. Il s'agit du taureau Mastershot.

Bahrain (aAa 561), le père de Banner, montre beaucoup d'efficacité au niveau de la transmission génétique. Si en type ses filles ne figurent pas parmi les vaches les plus impressionnantes, elles sont quand même dotées de très bons pis et membres. C'est surtout en production qu'elles excellent : beaucoup de lait avec des taux élevés, notamment en protéine. Ce taureau à vêlage facile affiche également de très bons scores en caractères santé.

Une famille de vaches internationalement bien populaire est celle de l'EX95 Mark Prudence. Que ça soit par la voie maternelle ou la voie paternelle (dont le taureau italien Rodanas), cette souche (la famille de vaches de Banner) réalise de très bonnes performances ; en production comme en...

## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
97	247	65

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
92	88	48			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-267	0.6	0.38	45	26	247

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		100
Lvh. Geboorte	█	102

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid	█	103
NR	█	104
Tussenkalf tijd	█	101
Afkalfgemak	█	99
Lvh. Afkalven	█	101
Persistentie		100
Laatrijtheid	█	97
Uiergezondheid	█	99
Celgetal		100
Melksnelheid	█	102
Robotefficiëntie	█	102
Robotinterval	█	101
Robotgewennig	█	103
Klauwgezondheid	█	98
Karakter	█	98
Lichaamsgewicht	█	97

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
80	17	10

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame	█	96
Uier	█	102
Beenwerk	█	96
Totaal Exterieur	█	98
Hoogtemaat	█	102
Voorhand	█	97
Inhoud	█	98
Openheid	█	102
Conditie	█	95
Kruisligging	█	93
Kruisbreedte	█	99
Beenstand achter	█	98
Beenstand zij	█	99
Klauwhoek	█	101
Voorbeenstand	█	95
Beengebruik	█	95
Vooruieraanhechting	█	101
Voorspeenplaatsing	█	105
Speenlengte	█	98
Uierdiepte	█	103
Achteruierhoogte	█	102
Ophangband	█	97
Achterspeenplaatsing	█	99
Uierbalans	█	107



Holbra Pam (VG 87)  
(AAGM de Banner)

