



Alger Meekma

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

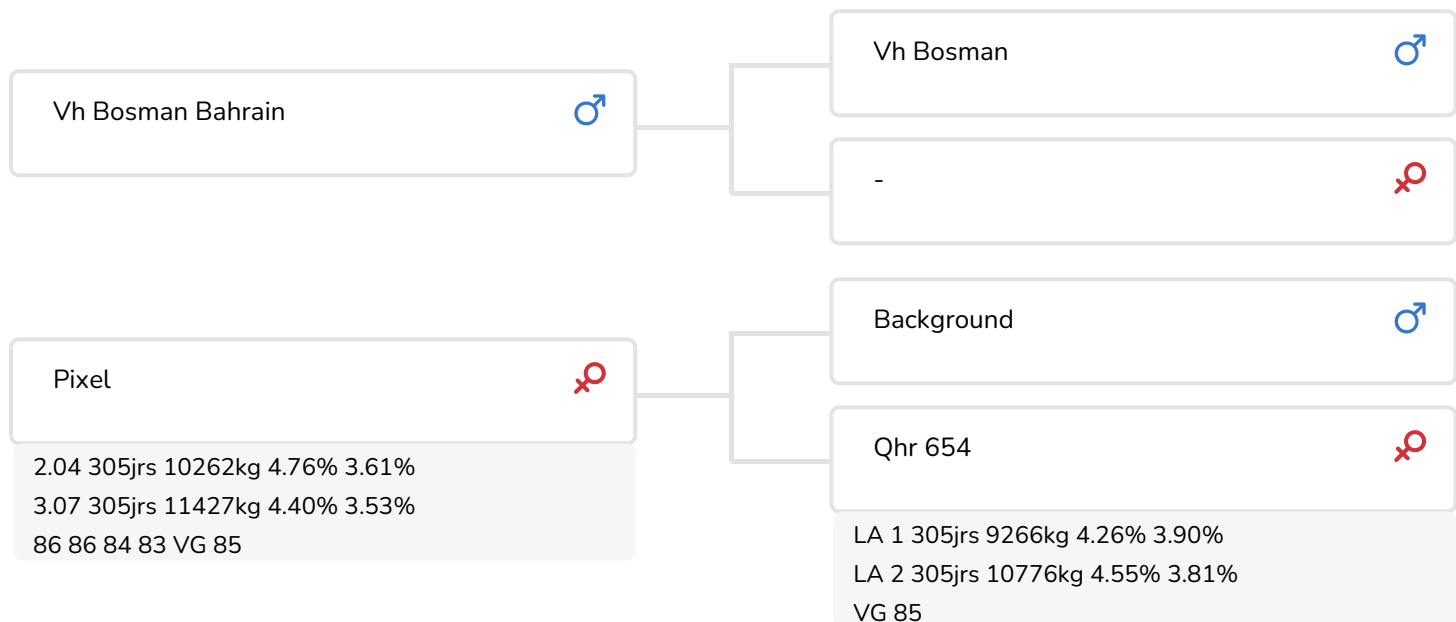
- ⊕ Issu de la famille Mark-Prudence (EX 95),
mondialement connue
- ⊕ Des taux très élevés et pas moins de 102 kg de
matières grasses et protéiques
- ⊕ Vitesse de traite positive avec des mamelles saines
- ⊕ Filles persistantes
- ⊕ Bêta-caséine A2/A2



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 béta. 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
151	325	148

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
77	16	9

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
90	87	47			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-42	0.63	0.38	58	35	325

KENMERKEN STIER

Geboortegemak	■	101
Lvh. Geboorte	■	101

DOCHTERS

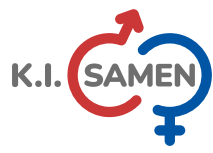
Vruchtbaarheid	■	104
NR	■	104
Tussenkalftijd	■	102
Afkalfgemak	■	98
Lvh. Afkalven	■	101
Persistentie	■	101
Laatrijphed	■	99
Uiergezondheid	■	101
Celgetal	■	101
Melksnelheid	■	101
Robotefficiëntie	■	102
Robotinterval	■	101
Robotgewennig	■	103
Klauwgezondheid	■	99
Karakter	■	97
Lichaamsgewicht	■	98

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame	■	97
Uier	■	103
Beenwerk	■	97
Totaal Exterieur	■	99
Hoogtemaat	■	102
Voorhand	■	98
Inhoud	■	98
Openheid	■	102
Conditie	■	96
Kruisligging	■	92
Kruisbreedte	■	100
Beenstand achter	■	99
Beenstand zij	■	99
Klaawhoek	■	101
Voorbeenstand	■	97
Beengebruik	■	97
Vooruieraanhechting	■	102
Voorspeenplaatsing	■	106
Speenlengte	■	98
Uierdiepte	■	104
Achteruierhoogte	■	102
Ophangband	■	97
Achterspeenplaatsing	■	98
Uierbalans	■	108



Holbra Pam (VG 87)
(AAGM de Banner)



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T