



Alger Meekma

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

- + Issu de la famille Mark-Prudence (EX 95),
mondialement connue
- + Taux très élevés
- + 11 générations de vaches VG ou EX
- + Bêta-caséine A2/A2

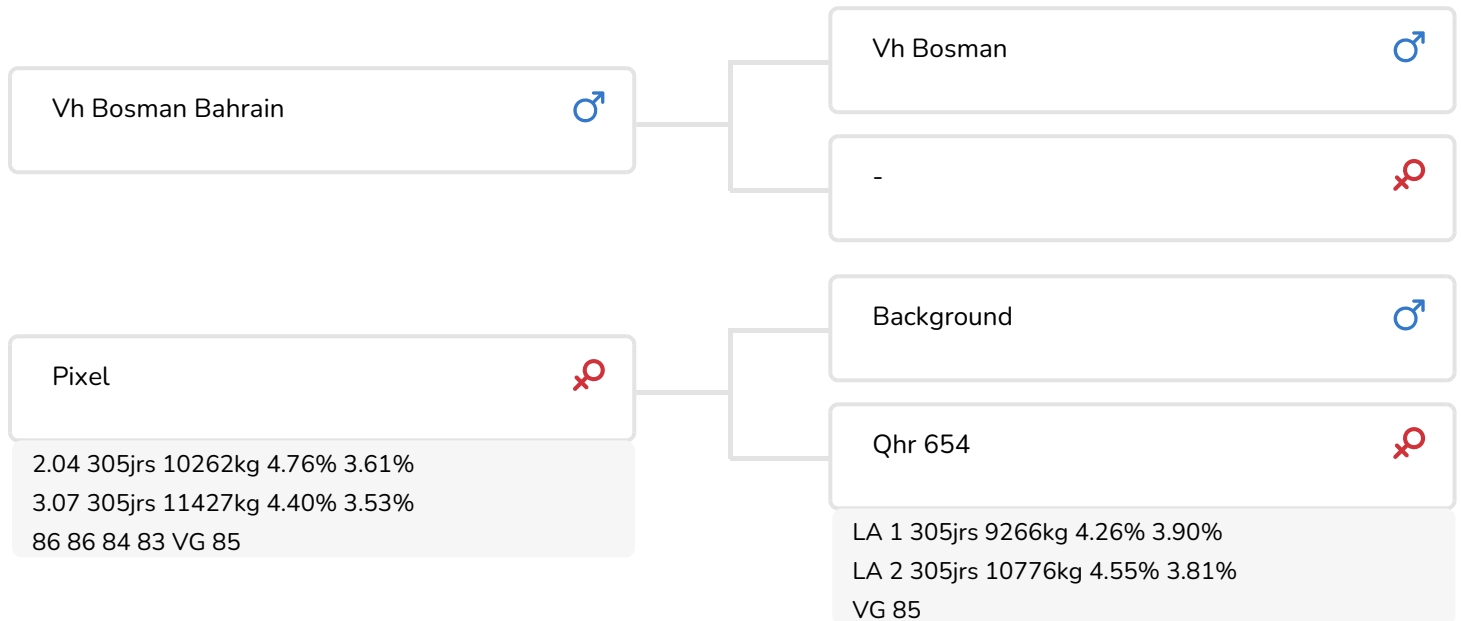


Grashoek Julia 118 (p. Banner)

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	361191	Kappa caseïne	AB
aAa code	243165	Beta caseïne	A2/A2
Kleur	ZB	Koe familie	Prudence
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Rouge



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
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 (VG 87)
(AAGM de Banner)

