



Alger Meekma

Éleveur: 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

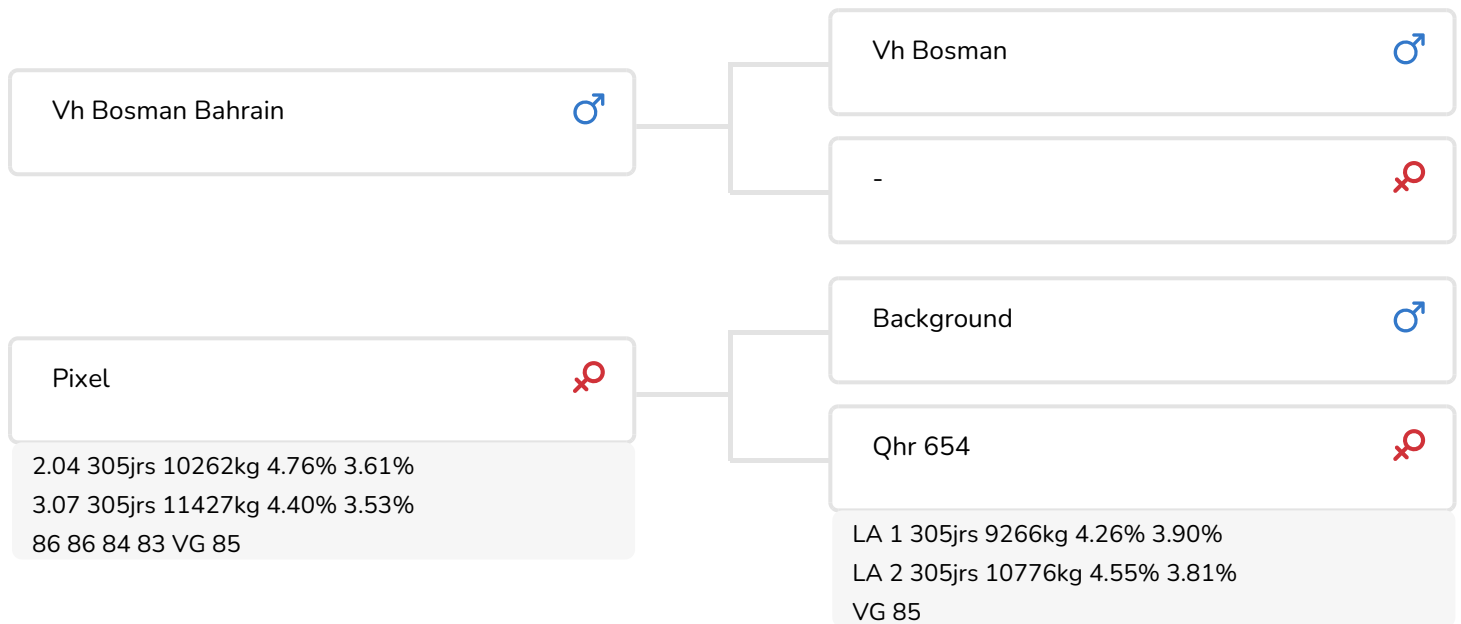


Grashoek Julia 118 (p. Banner)

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

## INFOS TAUREAU

Nom	Visstein K&L Banner	Date de naissance	2019-04-10
N° national	NL 587172040	Durée de gestation	283
KI Code (NL)		Caséine kappa	AB
PFW code	C	Caséine bêta	A2/A2
Code aAa	243165	Famille de vaches	Prudence
Robe	ZB	Couleur dose	Rouge
Lignée	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...

## INDEXATION

NVI	Inet	Longévité
97	247	65

## Index production

% CD	Filles	trpx			
92	88	48			
KG lait	% TB	% TP	KG gras	KG protéine	Inet
-267	0.6	0.38	45	26	247

## CARACTÈRES TAUREAU

Facilité de vêlage		100
Survie vx.	■	102

## FILLES

Fertilité	■	103
NR	■	104
IVV	■	101
Fac. au vèl.	■	99
Viabilité vx.	■	101
Persistence		100
Tardivité	■	97
Santé pis	■	99
Cellules		100
Vit.traite	■	102
Efficacité robot de traite	■	102
Intervalle robot de traite	■	101
Adaptation au robot de traite	■	103
Santé du sabot	■	98
Caractère	■	98
Boide vif	■	97

## INDEX MORPHOLOGIE

% CD	Filles	trpx
80	17	10

## AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Squelette	■	96
Mamelle	■	102
Membres	■	96
Total morphologie	■	98
Taille au sacrum	■	102
Poitrine	■	97
Capacité	■	98
Caractère laitier	■	102
État corporel	■	95
Inclinaison bassin	■	93
Largeur ischions	■	99
Membres vue arrière	■	98
Angle jarret	■	99
Angle sabot	■	101
Positionnement membres avant	■	95
Locomotion	■	95
Attache avant	■	101
Implantation des trayons avant	■	105
Longueur trayons	■	98
Profondeur du pis	■	103
Hauteur attache arrière	■	102
Ligament central	■	97
Plac.trayons arr.	■	99
Équilibre du pis	■	107



Holbra Pam (VG 87)  
(AAGM de Banner)

