



*Alger Meekma*

Éleveur: V.O.F. Visstein, 't Harde

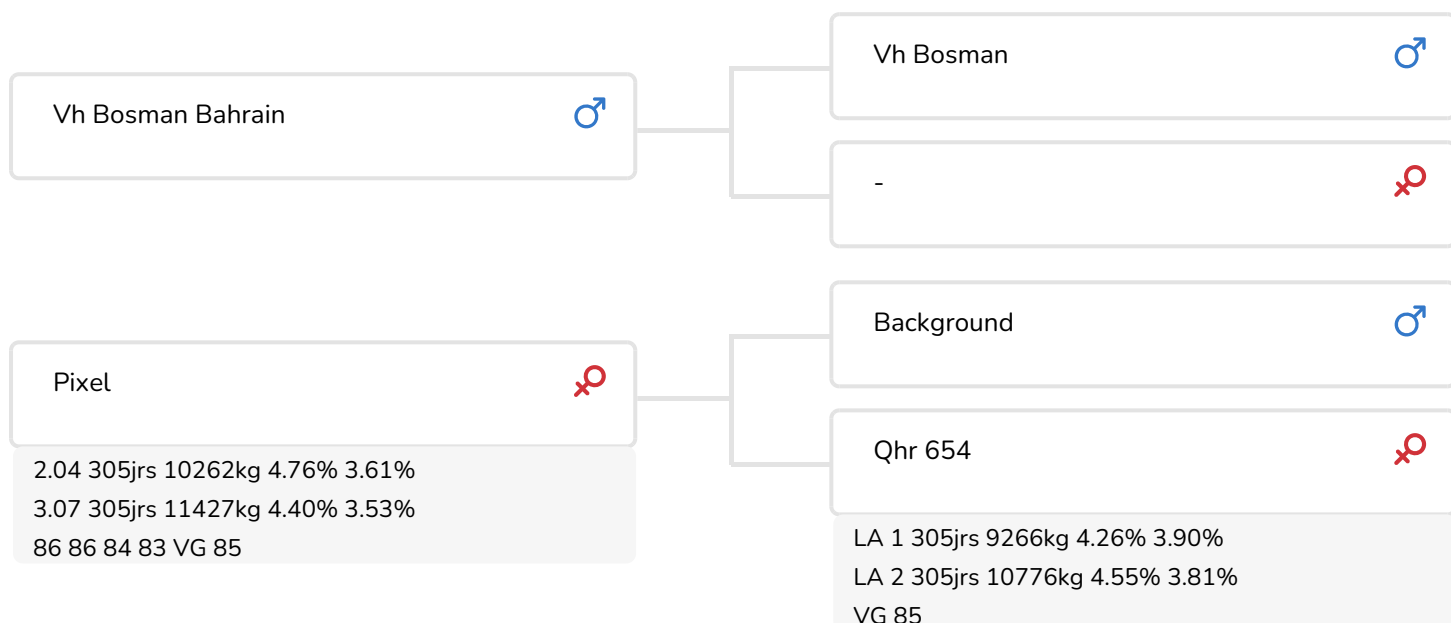
- + Issu de la famille Mark-Prudence (EX 95), mondialement connue
- + Des taux très élevés et pas moins de 102 kg de matières grasses et protéiques
- + Vitesse de traite positive avec des mamelles saines
- + Filles persistantes
- + Bêta-caséine A2/A2



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
151	325	148

Index production				
% CD	Filles	trpx		
90	87	47		
KG lait	% TB	% TP	KG gras	KG protéine
-42	0.63	0.38	58	35
				Inet
				325

CARACTÈRES TAUREAU		
Facilité de vêlage	■	101
Survie vx.	■	101

FILLES		
Fertilité	■	104
NR	■	104
IVV	■	102
Fac. au vêl.	■	98
Viabilité vx.	■	101
Persistance	■	101
Tardivité	■	99
Santé pis	■	101
Cellules	■	101
Vit.traite	■	101
Efficacité robot de traite	■	102
Intervalle robot de traite	■	101
Adaptation au robot de traite	■	103
Santé du sabot	■	99
Caractère	■	97
Poids vif	■	98



Holbra Pam (VG 87)  
(AAGM de Banner)

INDEX MORPHOLOGIE		
% CD	Filles	trpx
77	16	9

AUTRES CARACTÉRISTIQUES		
Squelette	■	97
Mamelle	■	103
Membres	■	97
Total morphologie	■	99
Taille au sacrum	■	102
Poitrine	■	98
Capacité	■	98
Caractère laitier	■	102
État corporel	■	96
Inclinaison bassin	■	92
Largeur ischions	■	100
Membres vue arrière	■	99
Angle jarret	■	99
Angle sabot	■	101
Positionnement membres avant	■	97
Locomotion	■	97
Attache avant	■	102
Implantation des trayons avant	■	106
Longueur trayons	■	98
Profondeur du pis	■	104
Hauteur attache arrière	■	102
Ligament central	■	97
Plac.trayons arr.	■	98
Équilibre du pis	■	108



LA PRATIQUE FAIT PREUVE