



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

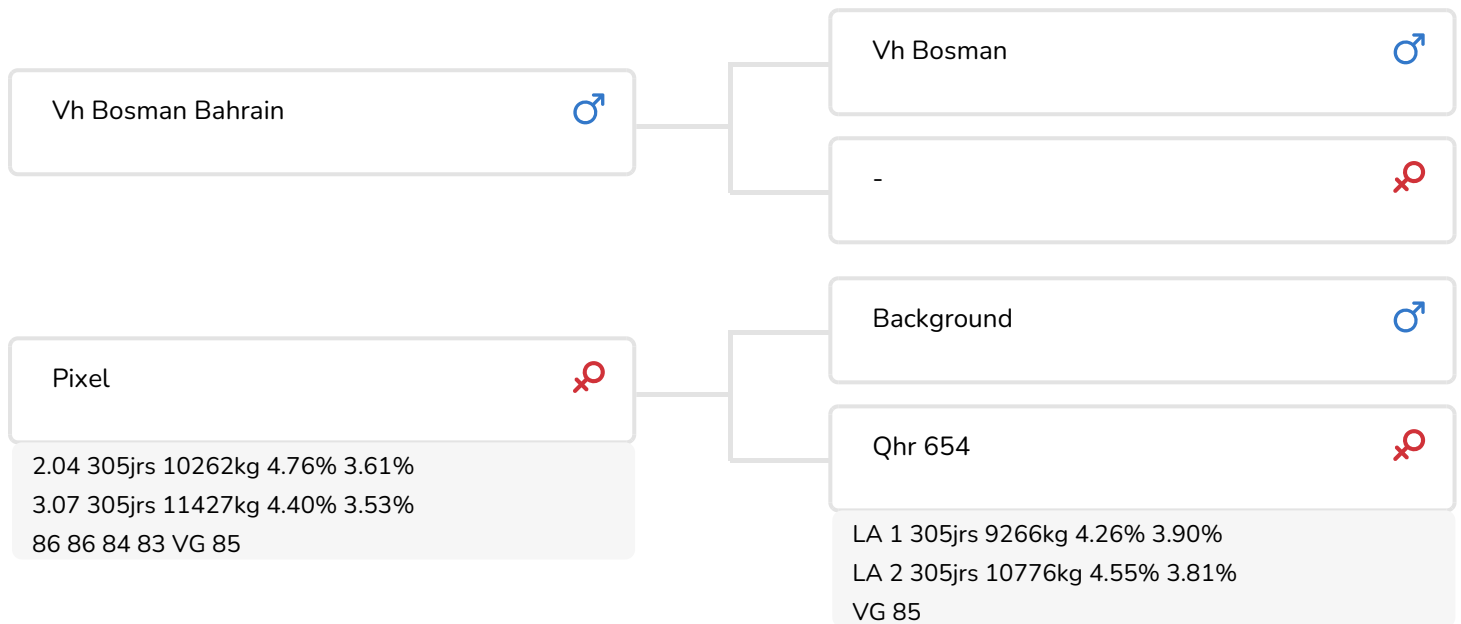


Grashoek Julia 118 (p. Banner)

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	Inet
-42	0.63	0.38	58	35	325

CARACTÈRES TAUREAU

Facilité de vêlage		101
Survie vx.		101

FILLES

Fertilité		104
NR		104
IVV		102
Fac. au vèl.		98
Viabilité vx.		101
Persistence		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

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



Alex Arkink

Holbra Pam (VG 87)
(AAGM de Banner)

