

Visstein K&L Banner VH Bosman Bahrain x Background x Suran • aAa: 243165



- 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)



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T

STIERINFO

Naam Visstein K&L Banner

Levensnummer NL 587172040

Stiercode

PFW code C

aAa code 243165 Kleur ZB

Bloedvoering 100% HF

Geboortedatum

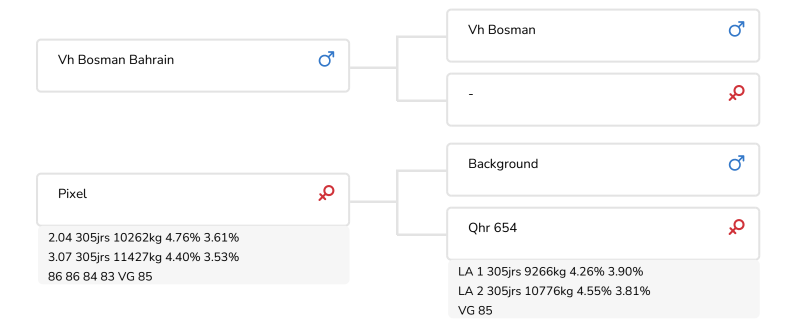
2019-04-10

Draagtijd 283

Kappa caseïne AB
Beta caseïne A2/A2

Koe familie Prudence

Kleur rietje Rouge



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...



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T

FOKWAARDE INDEXEN			
NVI	INET	Levensduur	
151	325	148	

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	F	101	
Lvh. Geboorte		101	

Lvh. Geboorte		101	
DOCHTERS			
Vruchtbaarheid	—	104	
NR	—	104	
Tussenkalftijd	=	102	
Afkalfgemak	=	98	
Lvh. Afkalven	F	101	
Persistentie		101	
Laatrijpheid	4	99	
Uiergezondheid		101	
Celgetal	F	101	
Melksnelheid		101	
Robotefficientie	=	102	
Robotinterval		101	
Robotgewennig	—	103	
Klauwgezondheid	4	99	
Karakter	=	97	
Lichaamsgewicht	-	98	

EXTERIEUR VERERVING			
% Betr	Dcht	Bedr	
77	16	9	

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	4	99
Beenstand zij	•	99
Klauwhoek	F	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