



*Alger Meekma*

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

- + Ursprünglich aus der weltbekannten Mark-Prudence (EX 95)-Familie
- + Haushohe Inhaltsstoffe, stolze 102 kg Fett und Eiweiß
- + Positive Melkbarkeit mit gesunden Eutern
- + Persistente Töchter
- + Beta-Casein A2A2

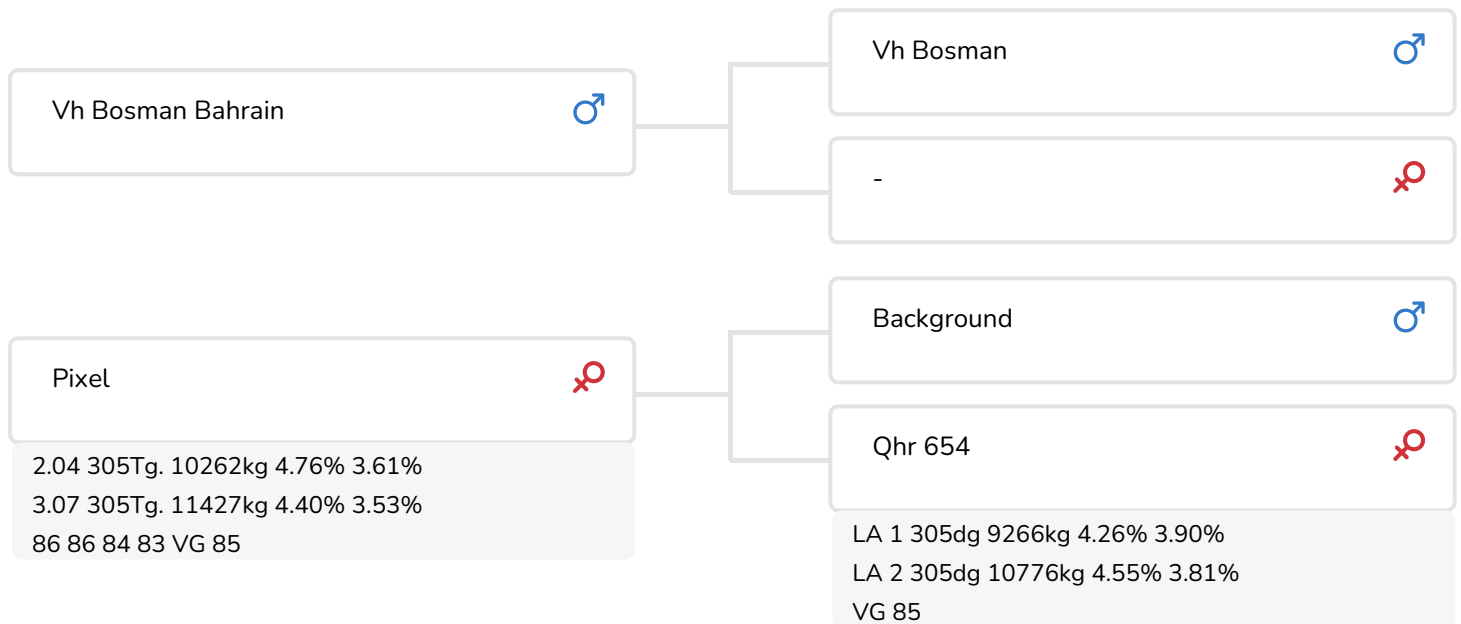


Grashoek Julia 118 (V. Banner)

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

## BULLENINFO

Name	Visstein K&L Banner	Geburtsdatum	2019-04-10
Ohrmarken Nr.	NL 587172040	Tragezeit	283
DHV Nr.	889 610	Kappa-Casein	AB
PFW code	C	Beta-Casein	A2/A2
aAa Code	243165	Kuhfamilie	Prudence
Farbe	ZB	Farbe der Dose	Rot
Blutlinie	100% HF		



Der A2A2-Bulle Visstein K&L Banner (Bahrain x Background x Suran) ist einer mit einem ansprechenden Rahmen und sehr guten Fundament. In seiner Abstammung stoßen wir auf Genetik aus diversen Ländern. Vater Bahrain stammt aus Skandinavien, während Banners Mutterlinie (die Prudence-Familie) ursprünglich aus den USA kommt. Sie ist über die Niederlande und Deutschland letztendlich wieder in die Niederlande gelangt. K.I. SAMEN setzte übrigens mit dem Bullen Mastershot bereits einmal einen Bullen aus der eiweißreichen Prudence-Linie ein.

Banners Vater Bahrain (aAa 561) ist ein Bulle dessen Wahrzeichen Effizienz ist. Seine Töchter gehören hinsichtlich ihrer Rahmen nicht zu den imponierendsten Kühen. Sie verfügen jedoch über sehr gute Euter und Fundamente. Im Leistungsbereich imponieren sie umso mehr: viel Milch mit hohen Inhaltsstoffen (u. a. sehr hohe Eiweißprozent). Außerdem schneidet dieser Färsenbulle besonders gut für die Fitnessmerkmale ab.

Eine Kuhfamilie, die international regelmäßig von sich hören lässt, ist die Mark Prudence (EX-95)-Linie. Dieser Stamm (die Mutterlinie von Banner) vermag sowohl in weiblicher wie auch in männlicher Linie (wie u. a. in Gestalt des italienischen Spitzenbullens Rodanas) zu punkten. Alle Leistungs- und Exterieurmerkmale befinden sich bei dieser...

## ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
97	247	65

## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
92	88	48			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-267	0.6	0.38	45	26	247

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		100
Kälbervitalität	█	102

## Töchter

Fruchtbarkeit	█	103
N.R.-rate	█	104
Zwischenkalbezeit	█	101
Kalbeverlauf	█	99
Mat. Kälbervit.	█	101
Lakt.kurvenverläufe		100
Spätreife	█	97
Eutergesundheit	█	99
Zellzahl		100
Melkbarkeit	█	102
Robotereffizienz	█	102
Roboterintervall	█	101
Robotergewöhnung	█	103
Klauengesundheit	█	98
Charakter	█	98
Körpergewicht	█	97

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
80	17	10

## Weitere Eigenschaften

Rahmen	█	96
Euter	█	102
Fundamente	█	96
Gesamtexterieur	█	98
Größe	█	102
Stärke	█	97
Körpertiefe	█	98
Milchcharakter	█	102
Körperkondition	█	95
Beckenneigung	█	93
Beckenbreite	█	99
Hinterbeinwinkelung	█	98
Hinterbeinstellung	█	99
Klauendiagonale	█	101
Vorderbeinstellung	█	95
Bewegung	█	95
Vordereuteraufh.	█	101
Strichpl. vorne	█	105
Strichlänge	█	98
Eutertiefe	█	103
Hintereuterhöhe	█	102
Zentralband	█	97
Strichpl. hinten	█	99
Euterbalanz	█	107



Holbra Pam (VG 87)  
((Urugroßmutter von Banner)



**DIE PRAXIS BEWEIST ES!**