



Alger Meekma

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

- + Ursprung aus der weltweit bekannten Mark- Prudence (EX 95) Familie
- + Haushoge Inhaltsstoffe
- + 11 Generationen VG oder EX
- + A2/A2 Beta- Casein

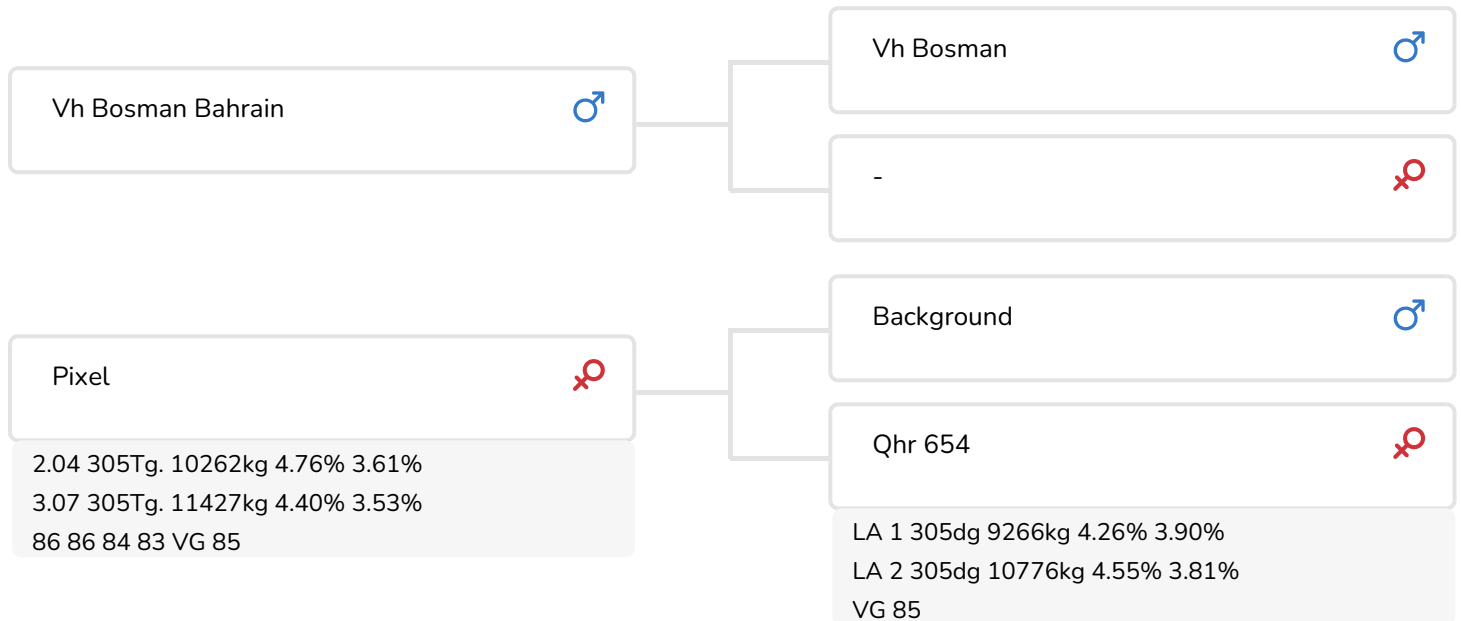


Grashoek Julia 118 (V. Banner)

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
aAa Code	243165	Beta-Casein	A2/A2
Farbe	ZB	Kuhfamilie	Prudence
Blutlinie	100% HF	Farbe der Dose	Rot



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 Eiweißprozentage). 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
160	359	198

Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
86	81	40			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
316	0.48	0.3	61	41	359

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten	101
Kälbervitalität	100

Töchter

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

Exterieurvererbung

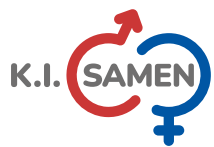
% Sich	Töchter	Unt
72	12	6

Weitere Eigenschaften

Rahmen	97
Euter	103
Fundamente	98
Gesamtexterieur	99
Größe	103
Stärke	98
Körpertiefe	100
Milchcharakter	102
Körperkondition	96
Beckenneigung	90
Beckenbreite	99
Hinterbeinwinkelung	100
Hinterbeinstellung	100
Klauendiagonale	99
Vorderbeinstellung	99
Bewegung	98
Vordereuteraufh.	102
Strichpl. vorne	105
Strichlänge	99
Eutertiefe	103
Hintereuterhöhe	102
Zentralband	97
Strichpl. hinten	98
Euterbalanz	107



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



DIE PRAXIS BEWEIST ES!