



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

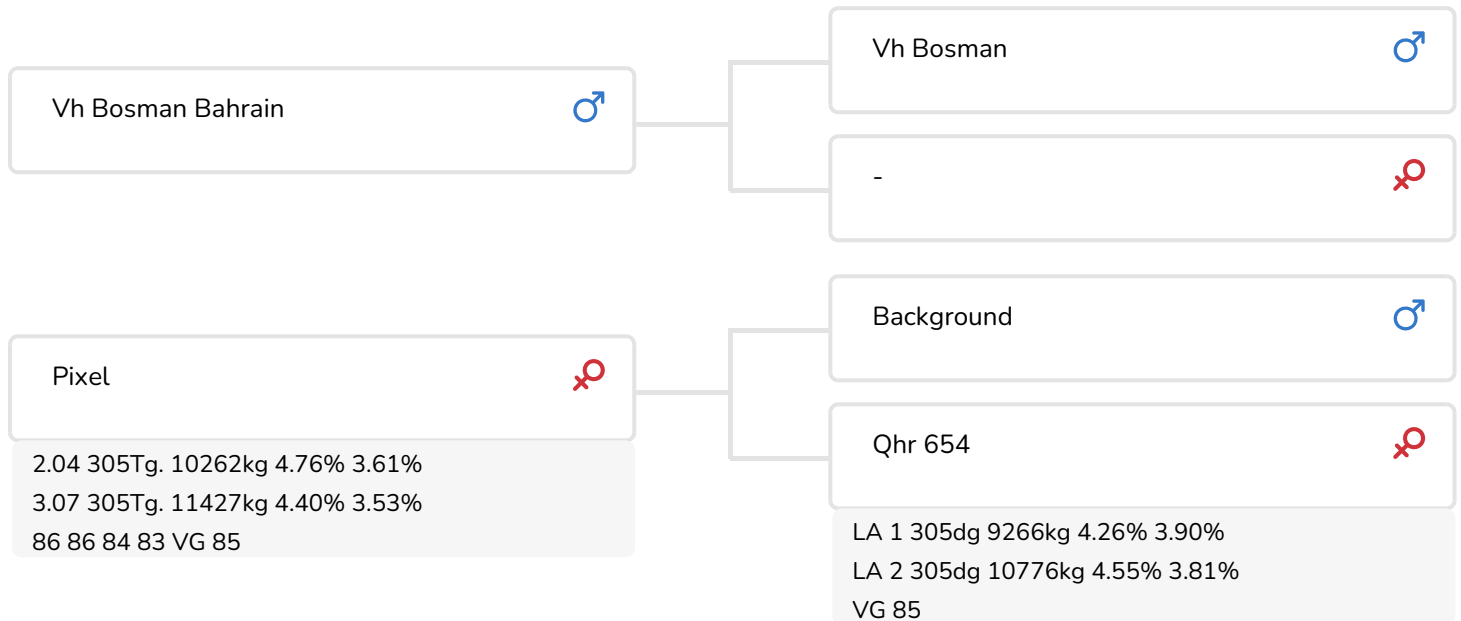


Grashoek Julia 118 (V. Banner)

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
K.B. Nr.	889 610	Kappa-Casein	AB
aAa Code	243165	Beta-Casein	A2/A2
Farbe	ZB	Kuhfamilie	Prudence
Blutlinie	100% HF	Farbe der Paillette	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
116	286	6

Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
80	61	31			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
156	0.46	0.31	48	33	286

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten	▮	101
Kälbervitalität	▮	101

Töchter

Fruchtbarkeit	▮	102
N.R.-rate	▮	101
Zwischenkalbezeit	▮	101
Kalbeverlauf	▮	98
Mat. Kälbervit.	▮	101
Lakt.kurvenverläufe	▮	104
Spätreife	▮	94
Eutergesundheit	▮	101
Zellzahl	▮	101
Melkbarkeit	▮	104
Robotereffizienz	▮	102
Roboterintervall	▮	105
Robotergewöhnung	▮	100
Charakter	▮	98
Körpergewicht	▮	97

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
61	6	4

Weitere Eigenschaften

Rahmen	▮	98
Euter		100
Fundamente	▮	98
Gesamtexterieur	▮	98
Größe	▮	101
Stärke	▮	98
Körpertiefe		100
Milchcharakter	▮	102
Körperkondition	▮	96
Beckenneigung	▮	90
Beckenbreite	▮	98
Hinterbeinwinkelung	▮	99
Hinterbeinstellung	▮	102
Klauendiagonale	▮	98
Vorderbeinstellung	▮	98
Bewegung	▮	98
Vordereuteraufh.		100
Strichpl. vorne	▮	101
Strichlänge	▮	99
Eutertiefe	▮	101
Hintereuterhöhe		100
Zentralband	▮	94
Strichpl. hinten	▮	94
Euterbalanz	▮	103



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



DIE PRAXIS BEWEIST ES!