



Alger Meekma

Zuchter: Melkveebedrijf Wesselink VOF, Wezup

- + Alternative Blutlinien
- + Eindrucksvoller Leistungszwert, hohe Fett- und Eiweißmengen!
- + Rundherum makelloses Exterieur
- + Gute Gesundheitsmerkmale und lange Nutzungsdauer
- + Färsenbulle
- + Beta-caseine A2/A2



Alger Meekma

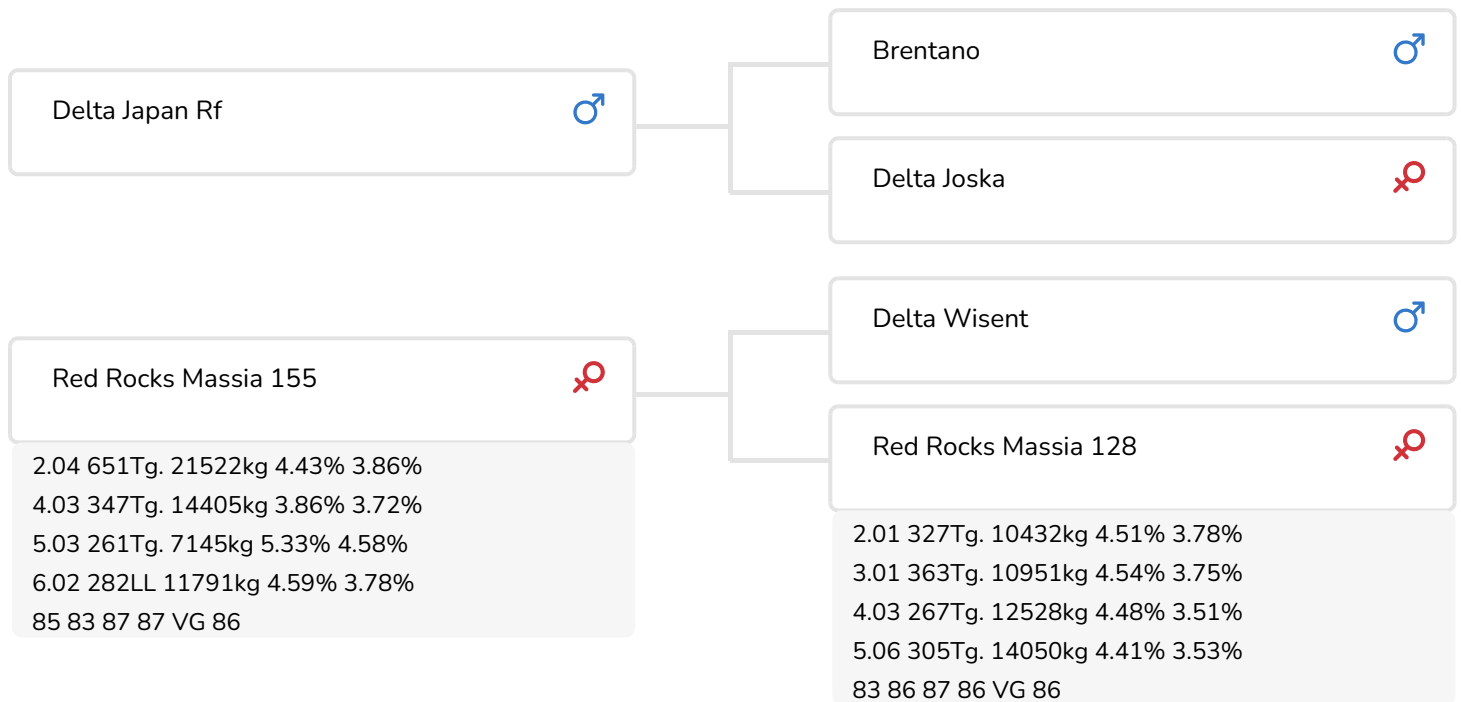
Red Rocks Massia 155 (VG 86)

(Mutter von Celebration)

Bes.: Melkveebedrijf Wesselink VOF, Beilen

BULLENINFO

Name	Red Rocks Celebration	Geburtsdatum	2019-03-21
Ohrmarken Nr.	NL 562674305	Tragezeit	278
DHV Nr.	889 644	Kappa-Casein	AB
PFW code	C	Beta-Casein	A2/A2
aAa Code	432561	Kuhfamilie	Massia
Farbe	RB	Farbe der Dose	Beige
Blutlinie	100% HF		



Ein Bulle mit einem überragenden Gesamtbild – so lässt sich Red Rocks Celebration (Japan x Wisent x Sunfish) sicherlich beschreiben. Zuerst einmal besitzt Celebration selbst ein eindrucksvolles, makelloses Exterieur. Außerdem stammt er aus der weit verzweigten und bewährten Massia-Linie. Darüber hinaus darf seine außergewöhnliche Abstammung nicht unerwähnt bleiben. Mit drei Generationen Rotfaktor-Bullen in Folge und ferner auch noch Bullen, wie Emerald und Mascol im Pedigree, besitzen Gene aus der Schwarzbunt-Population fast die Oberhand. Als weiteren Pluspunkt hat Celebration auch noch A2A2 für Beta-Casein vorzuweisen.

Celebrations Vater Japan Rf gehört zu den bereits aufgeführten Rotfaktor-Bullen. Er hat mit Brentano als Vater und Malcolm (Rotfaktor) als Muttervater sogar zwei schwarzbunte Bullen in den vorangegangenen Generationen. Nachkommen von Japan Rf werden durchschnittlich bis leicht geboren. Außerdem liefert Japan mittelrahmige Kühe, deren Euter und Fundamente sich auf einem sehr guten Niveau befinden. Auch um die Eutergesundheit, Fruchtbarkeit und Nutzungsdauer ist es gut bestellt. Die Leistungsvererbung ist übrigens vielleicht sogar noch sein stärkstes Merkmal: viel Milch mit einem gewissen Anstieg der Eiweißprozente.

Apropos Leistung und Eiweiß: die Mutterlinie von...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
188	303	379

Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
90	91	49			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
1068	-0.1	0.05	38	44	303

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		107
Kälbervitalität		104
Fleisch Z.W.		96

Töchter

Fruchtbarkeit		101
N.R.-rate		104
Zwischenkalbezeit		98
Kalbeverlauf		104
Mat. Kälbervit.		102
Lakt.kurvenverläufe		105
Spätreife		105
Eutergesundheit		106
Zellzahl		109
Melkbarkeit		93
Robotereffizienz		92
Roboterintervall		104
Robotergewöhnung		106
Klauengesundheit		100
Charakter		101
Körpergewicht		95

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
84	13	8

Weitere Eigenschaften

Rahmen		100
Euter		103
Fundamente		99
Gesamtexterieur		101
Größe		101
Stärke		96
Körpertiefe		105
Milchcharakter		109
Körperkondition		91
Beckenneigung		100
Beckenbreite		99
Hinterbeinwinkelung		99
Hinterbeinstellung		100
Klauendiagonale		99
Vorderbeinstellung		97
Bewegung		100
Vordereuteraufh.		100
Strichpl. vorne		105
Strichlänge		106
Eutertiefe		96
Hintereuterhöhe		107
Zentralband		105
Strichpl. hinten		105
Euterbalanz		100



Red Rocks Massia 155 (VG 86)

(Mutter von Celebration)

Bes.: Melkveebedrijf Wesselink VOF, Beilen



Red Rocks Massia 128 (VG 86)

(Großmutter von Celebration)

Bes.: Melkveebedrijf Wesselink VOF, Beilen



Red Rocks Massia 155 (VG 86) & Red Rocks Massia 128 (VG 86)

Mutter & Großmutter von Celebration

Bes.: Melkveebedrijf Wesselink VOF, Beilen (NL)



Red Rocks Massia 216 P (VG 87)

Halbschwester von Celebration



Red Rocks Celebration