



*Alger Meekma*

Zuchter: Melkveebedrijf Wesselink VOF, Wezup

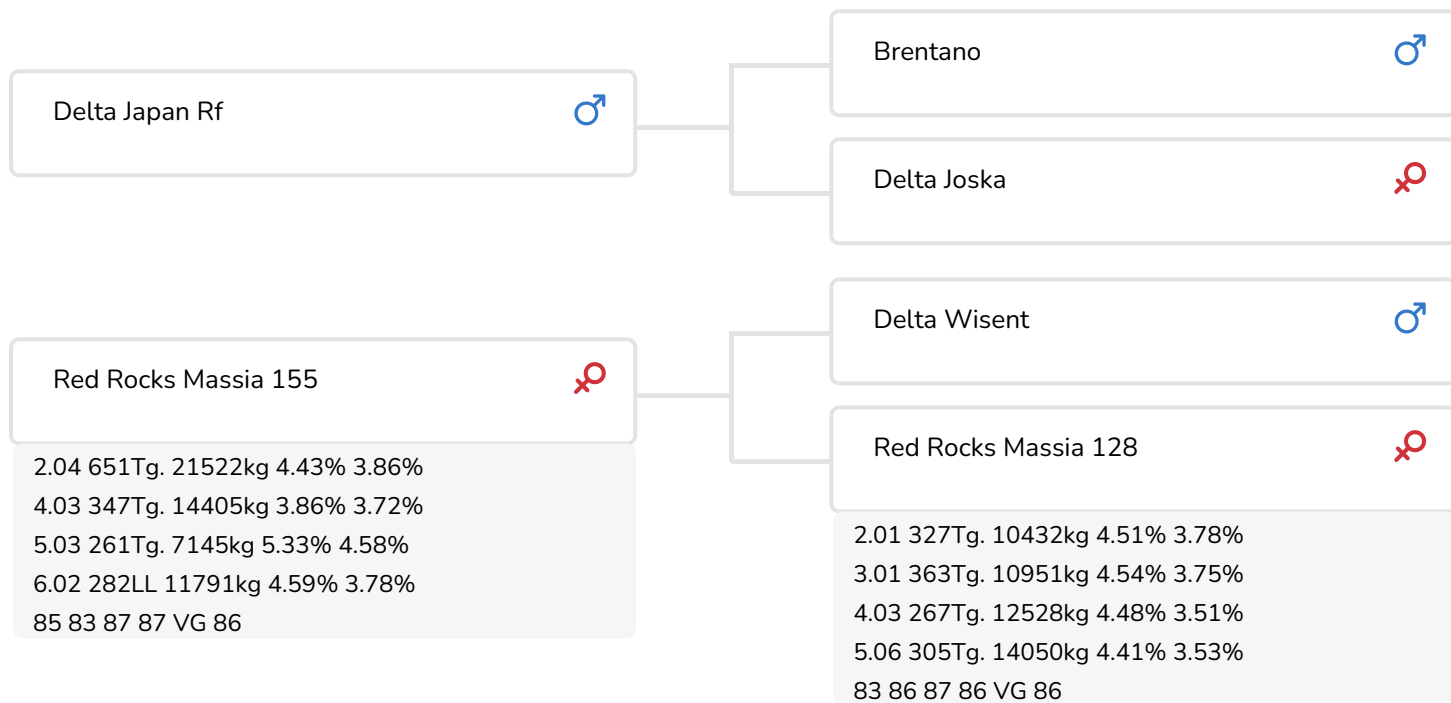
- + Alternative Blutlinien
- + Eindrucksvoller Leistungswert, hohe Fett- und Eiweißmengen!
- + Rundherum makelloses Exterieur
- + Gute Gesundheitsmerkmale und lange Nutzungsdauer
- + Färsenbulle
- + Beta-caseïne A2/A2



**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 schwarzunte 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
193	303	413

## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT
93	103	56
KG Milch	% Fett	% Eiweiß
1031	-0.11	0.09

KG Fett	KG Eiweiß	Inet
35	46	303

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten	■	105
Kälervitalität	■	105
Fleisch Z.W.	■	96
<b>Töchter</b>		
Fruchtbarkeit	■	101
N.R.-rate	■	104
Zwischenkalbezeit	■	98
Kalbeverlauf	■	103
Mat. Kälervit.	■	101
Lakt.kurvenverläufe	■	107
Spätreife	■	107
Eutergesundheit	■	106
Zellzahl	■	109
Melkbarkeit	■	93
Robotereffizienz	■	91
Roboterintervall	■	106
Robotergewöhnung	■	105
Klauengesundheit	■	101
Charakter	■	100
Körpergewicht	■	95



Red Rocks Massia 155 (VG 86)

(Mutter von Celebration)

Bes.: Melkveebedrijf Wesselink VOF, Beilen

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
87	15	10

## Weitere Eigenschaften

Rahmen	■	99
Euter	■	103
Fundamente	■	99
Gesamtexterior	■	101
Größe	■	101
Stärke	■	95
Körpertiefe	■	106
Milchcharakter	■	110
Körperkondition	■	91
Beckenneigung	■	100
Beckenbreite	■	98
Hinterbeinwinkelung	■	99
Hinterbeinstellung	■	100
Klauendiagonale	■	98
Vorderbeinstellung	■	99
Bewegung	■	100
Vordereuteraufh.	■	101
Strichpl. vorne	■	106
Strichlänge	■	105
Eutertiefe	■	97
Hintereuterhöhe	■	107
Zentralband	■	105
Strichpl. hinten	■	106
Euterbalanz	■	101



Red Rocks Massia 128 (VG 86)

(Großmutter von Celebration)

Bes.: Melkveebedrijf Wesselink VOF, Beilen



Alger Meekma

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



Alger Meekma

Red Rocks Celebration