



Zuchter: Dhr. D. Verstappen, Sterksel

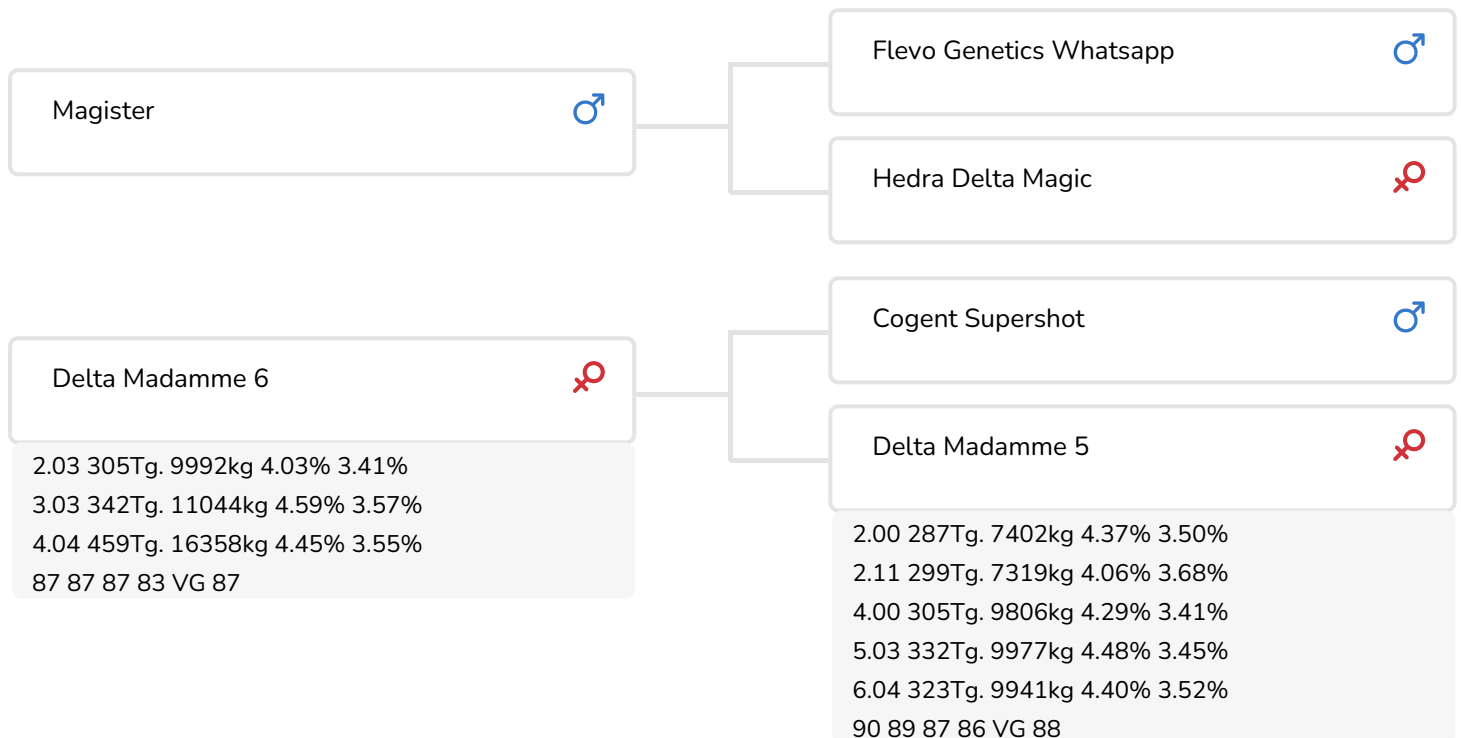
- + Viel Milch unter Erhalt der Kondition
- + Ideale Becken
- + Alternative Blutlinien innerhalb von aAa 516
- + Färsenbulle
- + Beta-Casein A2A2 und Kappa-Casein BB



Grashoek Lamberthie 37 (V. Magician RF)
 Bes.: Fok- en melkveebedrijf K.I. Samen B.V., Grashoek (NL)

BULLENINFO

Name	DV Magician RF	Geburtsdatum	2019-12-04
Ohrmarken Nr.	NL 593373868	Tragezeit	281
DHV Nr.	889601	Kappa-Casein	BB
PFW code	A	Beta-Casein	A2/A2
aAa Code	516423	Kuhfamilie	Massia
Farbe	ZB	Farbe der Dose	Geel
Blutlinie	100% HF		



DV Magician rf (Magister x Supershot x Cycloon) ist ein Bulle mit einem breiten Sortiment stark nachgefragter Merkmale. Eines davon, sein aAa-Code von 516, zeigt an, dass der Bulle die erforderlichen runden Merkmale besitzt. Magician rf verfügt ferner über den Rotfaktor sowie die günstigen Eiweißvarianten A2A2 und BB. In seiner Abstammung stoßen wir mütterlicherseits auf den bekannten Massia-Stamm und der Eiweißvererber Magister tritt als Vater in Erscheinung. In den jüngsten drei Generationen seines Pedigrees hat Magician rf ausnahmslos Bullen vorzuweisen, die hinsichtlich der Eutergesundheit, Fruchtbarkeit und Nutzungsdauer sehr gut abschneiden.

Zu diesen Spezialisten für die Sekundärmerkmale gehört u. a. Magicians rf Vater Magister. Er vermag eine hohe Melkbarkeit mit niedrigen Zellzahlwerten zu vereinen und verfügt über eine sehr gute Fruchtbarkeit und Nutzungsdauer. Magister gelingt es im Leistungsbereich besonders hinsichtlich der Eiweißprozentage einen Anstieg herbeizuführen. Seine Töchter sind nicht übergroß und verfügen gleichzeitig über eine gute Breite. Korrekte Fundamente und sehr gute Euter runden das Exterieurab.

Wie bereits erwähnt bildet der stark nachgefragte Massia-Stamm (die jüngsten Generationen wurden auf den Namen Madame umgetauft) die Grundlage der...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
37	74	154

















Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
94	218	107			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
895	-0.34	-0.16	3	15	74

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		105
Kälbervitalität		102
Fleisch Z.W.		104

























Töchter

Fruchtbarkeit		104
N.R.-rate		104
Zwischenkalbezeit		103
Kalbeverlauf		102
Mat. Kälbervit.		104
Lakt.kurvenverläufe		98
Spätreife		96
Eutergesundheit		97
Zellzahl		96
Melkbarkeit		103
Robotereffizienz		100
Roboterintervall		106
Robotergewöhnung		97
Klauengesundheit		95
Charakter		104
Körpergewicht		100

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
90	15	8

Weitere Eigenschaften

Rahmen		101
Euter		101
Fundamente		100
Gesamtexterieur		101
Größe		99
Stärke		100
Körpertiefe		96
Milchcharakter		101
Körperkondition		102
Beckenneigung		109
Beckenbreite		103
Hinterbeinwinkelung		98
Hinterbeinstellung		99
Klauendiagonale		106
Vorderbeinstellung		101
Bewegung		100
Vordereuteraufh.		102
Strichpl. vorne		103
Strichlänge		95
Eutertiefe		99
Hintereuterhöhe		101
Zentralband		104
Strichpl. hinten		105
Euterbalanz		100



Neeltje 23 (V. Magician RF)

Bes.: Verburg-de Groot V.O.F., Reeuwijk (NL)



Emma 273 (V. Magician RF)

Bes.: Verburg-de Groot V.O.F., Reeuwijk (NL)



Leentje 3 (V. Magician RF)
Bes.: Verburg-de Groot V.O.F., Reeuwijk (NL)



Grashoek Beatrix 177 (V. Magician RF)
Bes.: Fok- en melkveebedrijf K.I. Samen B.V., Grashoek (NL)



Grashoek Elsje 73 (V. Magician)
Bes.: Fok- en melkveebedrijf K.I. Samen B.V. (NL)



Delta Madame 6 (VG 87)
Mutter von Magician RF