



Alger Meekma

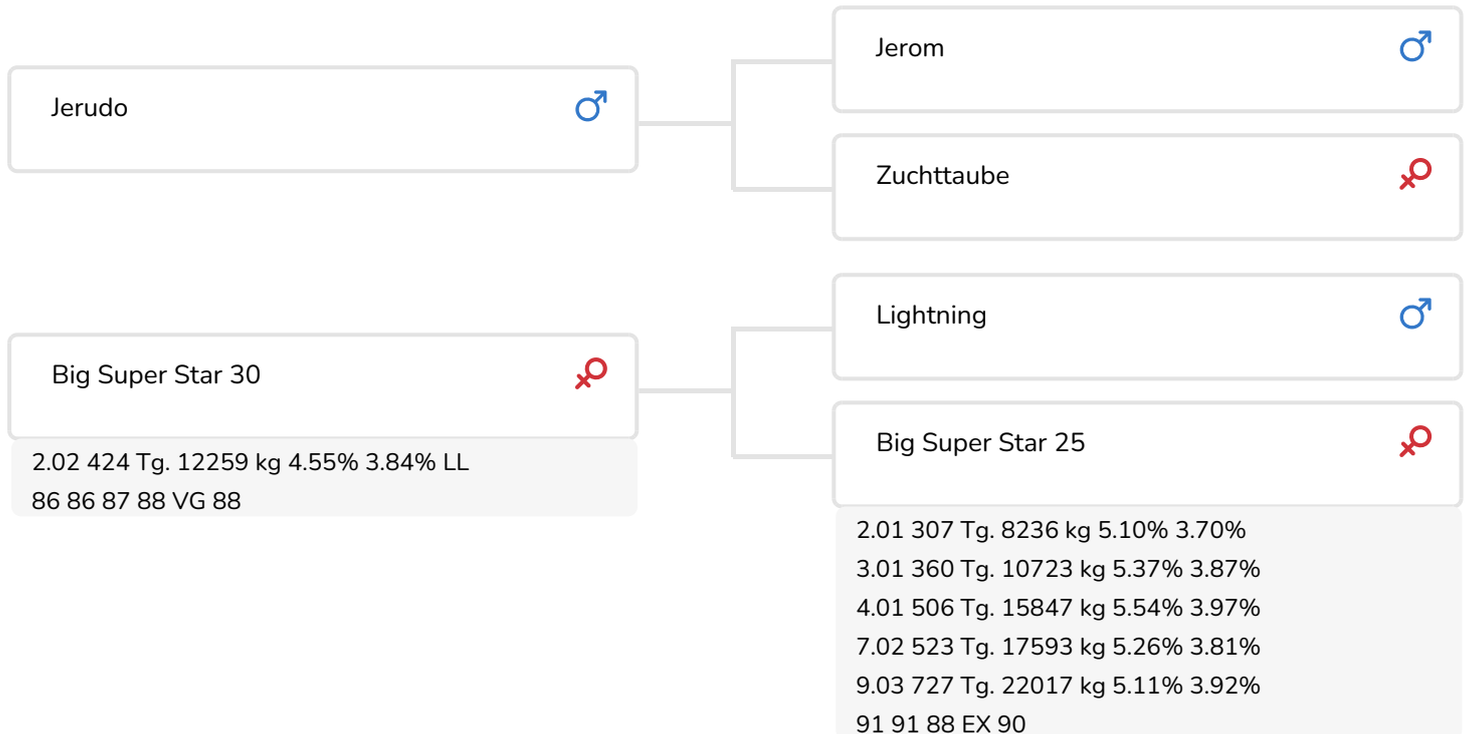
Zuchter: Mts. J.W. en I.M. Knoef-Hendriksen, Geesteren



Big Super Star 30 (VG 88)
(Mutter von Redbone)

BULLENINFO

Name	Big Redbone	Geburtsdatum	2011-01-04
Ohrmarken Nr.	NL 730565626	Tragezeit	276
K.B. Nr.	889207	Kappa-Casein	AB
aAa Code	234	Beta-Casein	A2/A2
Farbe	RB	Kuhfamilie	Super Star
Blutlinie	100% HF	Farbe der Paillette	Mintgroen



Der mit viel Milchcharakter ausgestattete Big Redbone (Jerudo x Lightning x Lucky Leo) ist ein Bulle in dessen Stammbaum eine sehr gute Nutzungsdauer verankert ist. Da diese mit guten Leistungen und einem soliden Exterieur vereint wird, darf von Redbone erwartet werden, dass er gute Töchter mit hohen Lebensleistungen liefern wird.

Seine Mutterlinie, die Super Star-Familie (von u.a. dem Wiedereinsatzbullen Big Winner), geht auf jeden Fall bereits mit gutem Beispiel voran. Redbones Vater, Jerudo, wurde weltweit als Bullenvater eingesetzt. Jerudo hat eine für rotbunte Verhältnisse alternative Blutführung und beweist sich auch mit seinen Töchtern aus dem Wiedereinsatz als Allround-Spitzenbulle. Jerudo weist einen ausgeglichenen Leistungszuchtwert (konstante Inhaltsstoffe mit einem schönen Milchanstieg) und auch einen ausgeglichenen Exterieurzuchtwert auf. Er vermag es, die Rahmen, die Euter und die Fundamente zu verbessern, ohne hinsichtlich eines bestimmten Merkmals ganz besonders hervorstechen. Außerdem schneidet er im Hinblick auf die Fitnessmerkmale gut ab. Die Mutterlinie von Redbone, die Super Star-Familie, bewährt sich seit Jahren als eine Kuhfamilie mit großen Zuchtqualitäten, in der Exterieur, Leistung und Nutzungsdauer Hand in Hand gehen. Um mit dem Exterieur zu...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-60	-166	39

Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
95	130	80			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-736	0.03	0.13	-31	-17	-166

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		99
Kälbervitalität		96
Fleisch Z.W.		103

Töchter

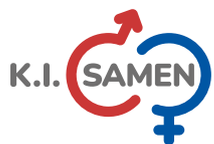
Fruchtbarkeit		105
N.R.-rate		113
Zwischenkalbezeit		100
Kalbeverlauf		97
Mat. Kälbervit.		98
Lakt.kurvenverläufe		93
Spätreife		97
Eutergesundheit		105
Zellzahl		103
Melkbarkeit		97
Robotereffizienz		97
Roboterintervall		96
Robotergewöhnung		99
Klauengesundheit		87
Charakter		101
Körpergewicht		100

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
88	32	22

Weitere Eigenschaften

Rahmen		104
Euter		99
Fundamente		92
Gesamtexterieur		97
Größe		102
Stärke		98
Körpertiefe		100
Milchcharakter		99
Körperkondition		99
Beckenneigung		102
Beckenbreite		105
Hinterbeinwinkelung		99
Hinterbeinstellung		114
Klauendiagonale		93
Vorderbeinstellung		98
Bewegung		97
Vordereuteraufh.		103
Strichpl. vorne		96
Strichlänge		92
Eutertiefe		102
Hintereuterhöhe		95
Zentralband		96
Strichpl. hinten		95
Euterbalanz		96



DIE PRAXIS BEWEIST ES!