



*Alger Meekma*

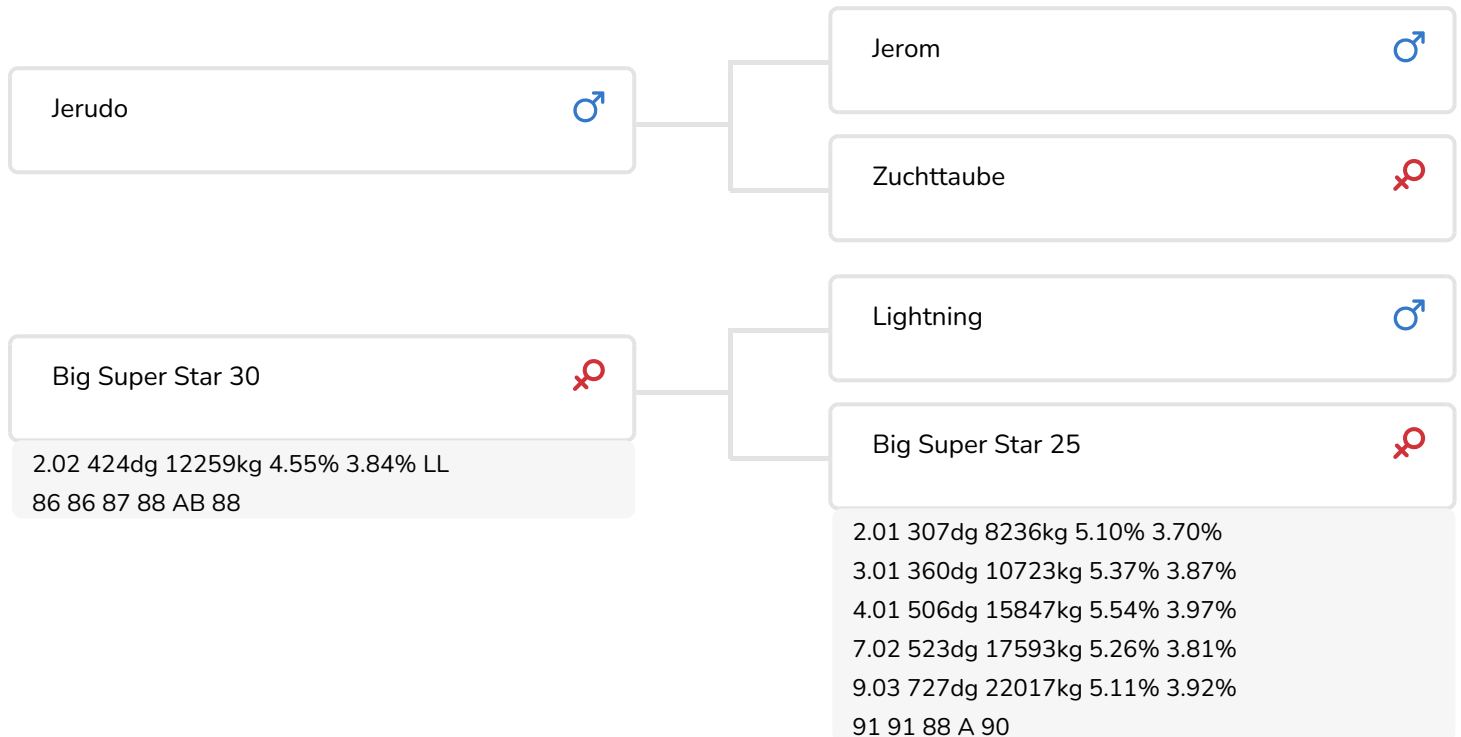
Fokker: Mts. J.W. en I.M. Knoef-Hendriksen, Geesteren



Big Super Star 30 (AB 88)  
(moeder van Redbone)

## STIERINFO

Naam	Big Redbone	Geboortedatum	2011-01-04
Levensnummer	NL 730565626	Draagtijd	276
Stiercode	36870	Kappa caseïne	AB
aAa code	234	Beta caseïne	A2/A2
Kleur	RB	Koe familie	Super Star
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Mintgroen



De melktypische en met veel openheid uitgeruste Big Redbone (Jerudo x Lightning x Lucky Leo) is een stier met een zeer goede duurzaamheid in zijn pedigree. Daar dit gepaard gaat met beste producties en degelijk exterieur, mag van Redbone verwacht worden dat hij dochters gaat leveren met hoge levensproducties. Zijn moederlijn, de Super Star-familie (van o.a. de fokstier Big Winner), geeft in ieder geval al het goede voorbeeld.

Redbone's vader, Jerudo, is wereldwijd ingezet als stiervader. Jerudo heeft een voor roodbont begrippen wat andere bloedvoering en toont zich ook met dochters uit de fokperiode een allround topstier. Jerudo heeft een evenredig opgebouwde productie-index (vlakke gehalten met een mooie plus voor de melk) en ook een evenredig opgebouwde exterieurindex. Zo weet hij het frame, de uiers en de benen te verbeteren, zonder echt een uitblinker op een onderdeel te zijn. Daarnaast scoort hij prima op de secundaire kenmerken.

De moederlijn van Redbone, de Super Star-familie, heeft door de jaren heen bewezen een zeer sterk fokkende koefamilie te zijn waarin exterieur, productie en duurzaamheid hand in hand gaan. Om te beginnen het exterieur: 7 generaties AB- of A-koeien, waarvan liefst 4 koeien de excellent score hebben gekregen. Daarnaast beste producties met hoge...

## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-60	-166	39

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
95	130	80			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-736	0.03	0.13	-31	-17	-166

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		99
Lvh. Geboorte		96
Vleesindex		103

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		105
NR		113
Tussenkalf tijd		100
Afkalfgemak		97
Lvh. Afkalven		98
Persistentie		93
Laatrijphheid		97
Uiergezondheid		105
Celgetal		103
Melksnelheid		97
Robotefficiëntie		97
Robotinterval		96
Robotgewennig		99
Klauwgezondheid		87
Karakter		101
Lichaamsgewicht		100

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
88	32	22

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		104
Uier		99
Beenwerk		92
Totaal Exterieur		97
Hoogtemaat		102
Voorhand		98
Inhoud		100
Openheid		99
Conditie		99
Kruisligging		102
Kruisbreedte		105
Beenstand achter		99
Beenstand zij		114
Klauwhoek		93
Voorbeenstand		98
Beengebruik		97
Vooruieraanhechting		103
Voorspeenplaatsing		96
Speenlengte		92
Uierdiepte		102
Achteruierhoogte		95
Ophangband		96
Achterspeenplaatsing		95
Uierbalans		96

