



Alger Meekma

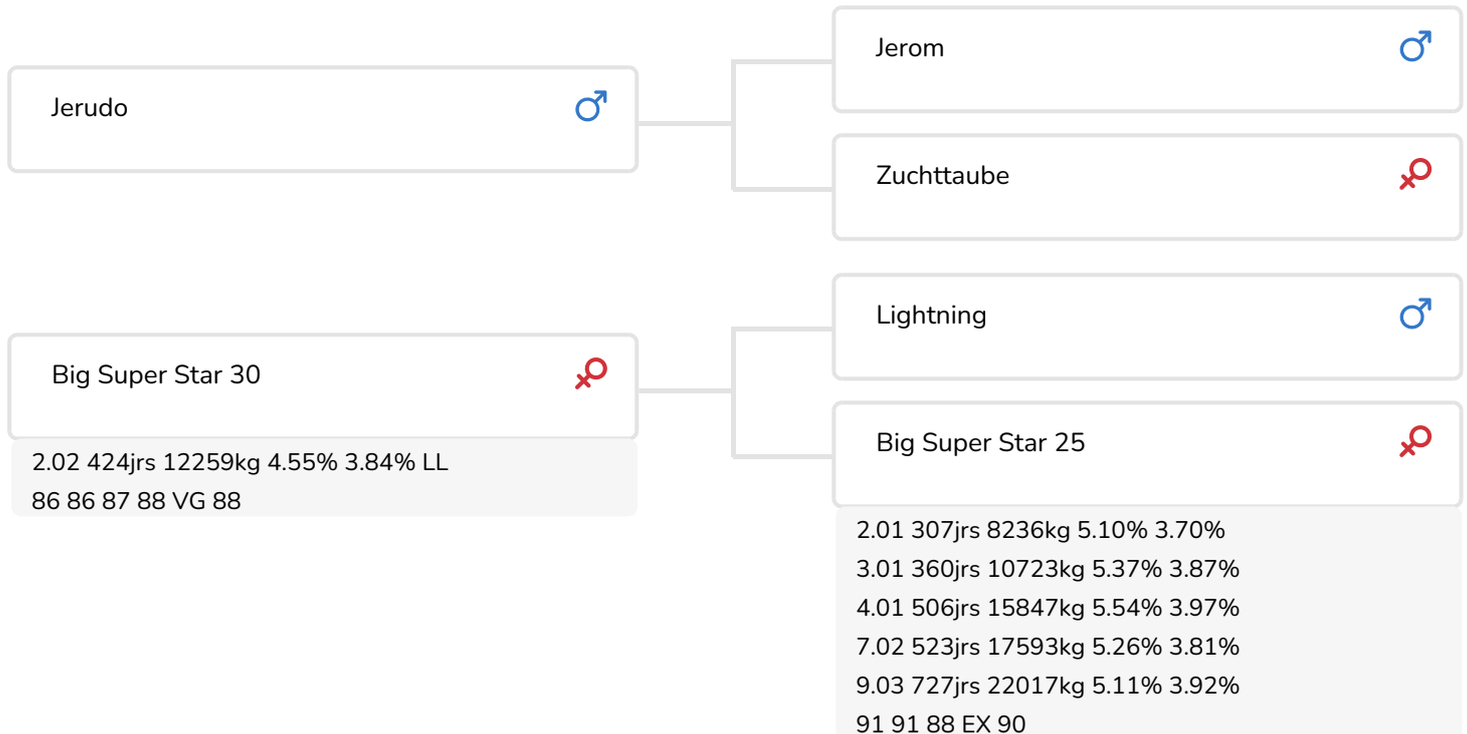
Fokker: Mts. J.W. en I.M. Knoef-Hendriksen, Geesteren



Big Super Star 30 (VG 88)
(mère de 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



Le bien typé laitier Big Redbone (Jerudo x Lightning x Lucky Leo) est un taureau muni d'un pedigree caractérisé par une très bonne longévité, de bonnes productions et une conformation solide. On peut donc s'attendre à que Redbone sera à l'origine de filles aux productions à vie élevées.

Sa lignée maternelle, la famille de Super Star (entre autre berceau du taureau Big Winner), excelle notamment en ce domaine.

Jerudo, le père de Redbone, est un père à taureau international, populaire par ses origines inédites comme par la qualité de ses filles. Jerudo est effectivement un taureau complet. En production il affiche des index bien équilibrés (positif en lait tout en maintenant les taux). En conformation il est améliorateur du type, des pis et des membres sans pour autant exceller dans une de ces postes. En caractères fonctionnelles il réalise de bons scores.

La lignée de Redbone est constituée par la famille Super Star. Au fil du temps et avec beaucoup régularité, cette famille de vaches a prouvé d'être une famille capable de transmettre ses qualités à la génération suivante. Des qualités qui englobent aussi bien la morphologie comme la production et la longévité. Commençons par la morphologie : Redbone est précédé par 7 générations de vaches TB ou EX (4EX sur les 7)....

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

