



Alger Meekma

Fokker: Mts. W.J.M. en M.G.M. Bleser, Epen

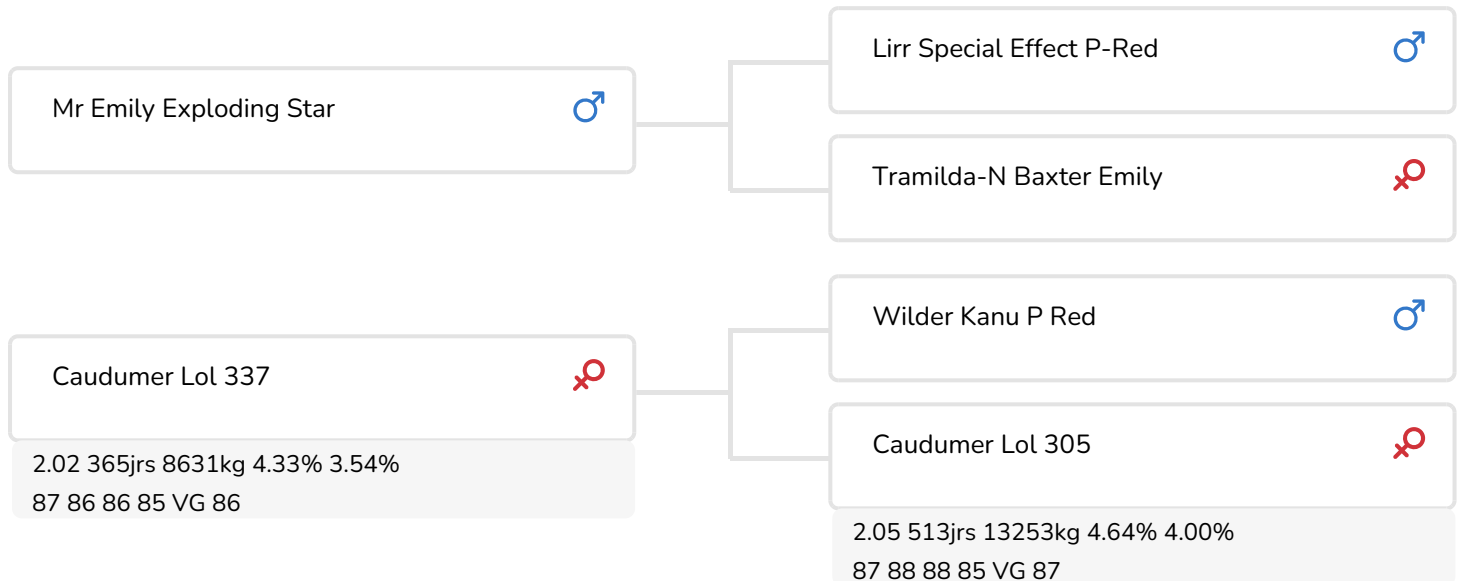


Alger Meekma

Caudumer Lol 305 (VG 87)
(grandmère d' Expert rf (PP))

STIERINFO

Naam	Apina Expert PP	Geboortedatum	2015-10-21
Levensnummer	NL 664359977	Draagtijd	287
Stiercode	361066	Kappa caseïne	BB
aAa code	243	Beta caseïne	A1/A1
Kleur	ZB	Koe familie	Lol
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Bruin



En sélection Holstein, il manque encore de bons taureaux muni du facteur PP (homozygote sans cornes). L'avenir nous le dira si Expert rf (PP) fera prochainement partie de cette petite élite de bons taureaux PP. Tout laisse à croire que oui car il détient un excellent potentiel génétique en aussi bien production comme en morphologie. Ce qui lui rend déjà populaire c'est son montage génétique plutôt innovant : Exploding Star x Kanu x Magna. De plus, Expert est également porteur du facteur rouge. De ce fait il est un taureau intéressant en sélection Holstein comme Red-Holstein.

Exploding Star, le père d'Expert, a bien des caractères en commun avec son fils. Exploding Star lui aussi est porteur du facteur rouge et détient un pedigree inédit: Effect x Baxter. Il est également porteur du facteur Pp (hétérozygote sans cornes: 50% de sa descendance n'aura pas de cornes) alors que chez Expert ce taux sera de 100%. En production Exploding Star est légèrement positif sur toutes les postes. En morphologie aussi il est positif, notamment en qualité de la mamelle. Notons également que ce taureau à vêlage facile affiche des bons résultats en comptage cellulaire et même de très bons résultats en fertilité et longévité.

Chez la lignée maternelle, la première chose qui frappe...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
96	-82	704

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
95	116	67			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-433	0.06	0.06	-13	-10	-82

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		100
Lvh. Geboorte	█	104
Vleesindex	█	92

DOCHTERS

Vruchtbaarheid	█	99
NR	█	103
Tussenkalftijd	█	97
Afkalfgemak	█	97
Lvh. Afkalven	█	96
Persistentie	█	107
Laatrijphheid	█	107
Uiergezondheid	█	112
Celgetal	█	109
Melksnelheid	█	98
Robotefficiëntie	█	101
Robotinterval	█	99
Robotgewennig	█	101
Klauwgezondheid		100
Karakter	█	98
Lichaamsgewicht	█	90

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
81	18	13

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame	█	92
Uier	█	104
Beenwerk	█	92
Totaal Exterieur	█	93
Hoogtemaat	█	96
Voorhand	█	90
Inhoud	█	90
Openheid	█	91
Conditie	█	95
Kruisligging	█	104
Kruisbreedte	█	97
Beenstand achter	█	93
Beenstand zij	█	99
Klauwhoek	█	96
Voorbeenstand	█	89
Beengebruik	█	93
Vooruieraanhechting	█	104
Voorspeenplaatsing	█	90
Speenlengte	█	99
Uierdiepte	█	108
Achteruierhoogte	█	102
Ophangband	█	97
Achterspeenplaatsing	█	94
Uierbalans	█	102

