



*Alger Meekma*

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

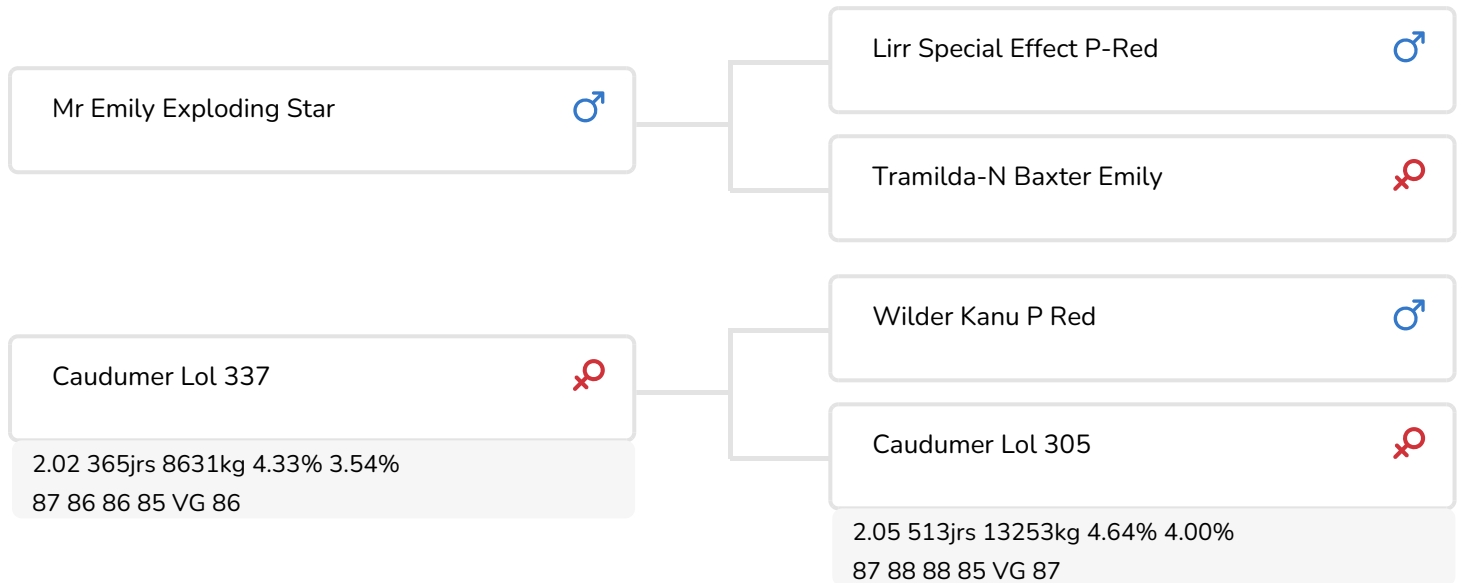


*Alger Meekma*

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		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
85	-107	671

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
95	121	68			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-414	0.01	0.02	-17	-13	-107

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		99
Lvh. Geboorte		104
Vleesindex		93

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		99
NR		102
Tussenkalftijd		98
Afkalfgemak		97
Lvh. Afkalven		96
Persistentie		107
Laatrijphheid		106
Uiergezondheid		113
Celgetal		108
Melksnelheid		98
Robotefficiëntie		101
Robotinterval		97
Robotgewennig		101
Klauwgezondheid		99
Karakter		98
Lichaamsgewicht		90

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
82	19	14

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		92
Uier		104
Beenwerk		91
Totaal Exterieur		93
Hoogtemaat		96
Voorhand		90
Inhoud		89
Openheid		90
Conditie		95
Kruisligging		103
Kruisbreedte		97
Beenstand achter		93
Beenstand zij		98
Klauwhoek		95
Voorbeenstand		88
Beengebruik		92
Vooruieraanhechting		103
Voorspeenplaatsing		92
Speenlengte		100
Uierdiepte		107
Achteruierhoogte		102
Ophangband		99
Achterspeenplaatsing		96
Uierbalans		107

