



Alger Meekma

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

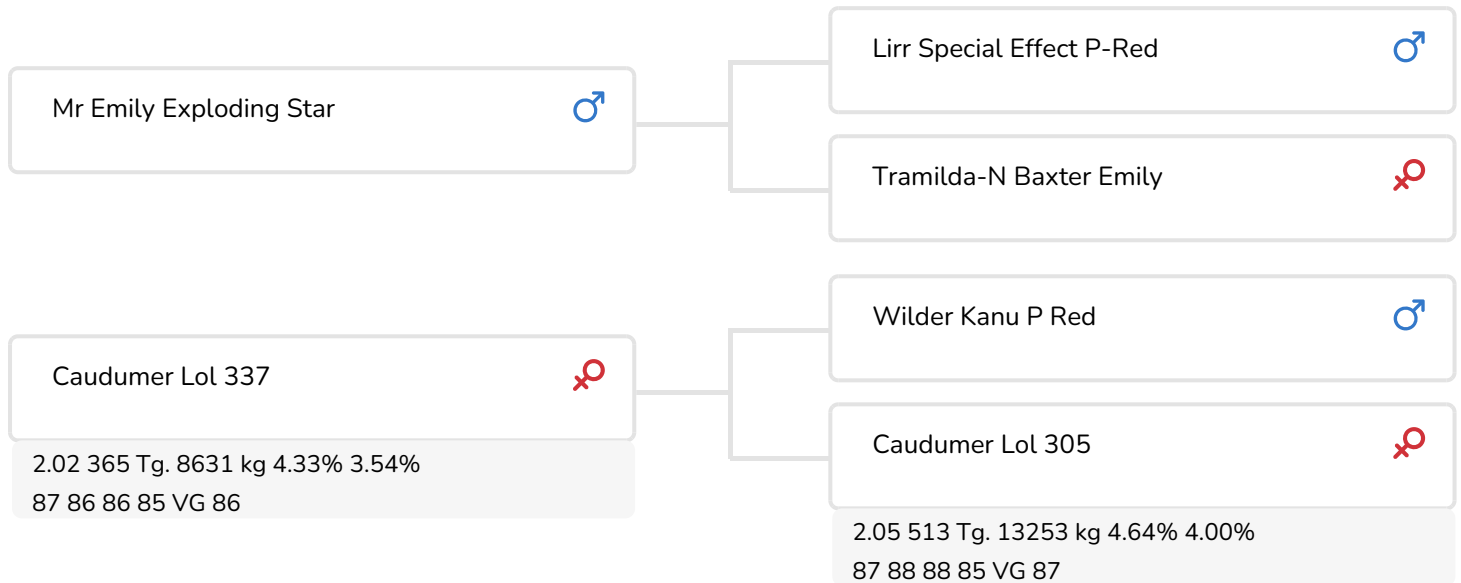


Alger Meekma

Caudumer Lol 305 (VG 87)
(Großmutter von Expert rf (PP))

BULLENINFO

Name	Apina Expert PP	Geburtsdatum	2015-10-21
Ohrmarken Nr.	NL 664359977	Tragezeit	287
DHV Nr.	889506	Kappa-Casein	BB
aAa Code	243	Beta-Casein	A1/A1
Farbe	ZB	Kuhfamilie	Lol
Blutlinie	100% HF	Farbe der Dose	Bruin



Weltweit gibt es noch nicht viele homozygot hornlose Zuchtbullen der allerersten Klasse. Ob wir Expert rf (PP) zu dieser erlesenen Gesellschaft zählen dürfen, muss die Zukunft zeigen. Alle Voraussetzungen (sowohl hinsichtlich seines Leistungs- wie auch seines Exterieurniveaus), die dafür erforderlich sind, sind jedenfalls in seiner Abstammung verankert. Darüber hinaus fallen die alternativen Blutlinien (Exploding Star x Kanu x Magna) in seiner Abstammung auf. Zum Schluss ist Expert im Besitz des Rotfaktors und dementsprechend ist er nicht nur für H-F, sondern auch für Red Holstein interessant. Der Vater von Expert, Exploding Star, weist viele Gemeinsamkeiten mit Expert selbst auf. Auch Exploding Star ist ein Rotfaktorträger und er verfügt über Outcross-Blutlinien (Effect x Baxter). Außerdem besitzt er das Hornlosigkeitsgen, jedoch die heterozygote Variante (50 % seiner Nachkommen sind hornlos, während das bei 100 % der Nachkommen von Expert der Fall ist). Im Leistungsbereich wird bei Exploding Star ebenfalls ein leichter Anstieg hinsichtlich aller Merkmale erwartet. Auch im Exterieurbereich leistet er, u.a. mit guten Eutern, ganze Arbeit. Außerdem schneidet dieser Färsenbulle günstig hinsichtlich der Zellzahl und sehr gut im Hinblick auf die Fruchtbarkeit und Nutzungsdauer...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
56	-164	675

















Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
95	121	68			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-518	-0.04	-0.02	-26	-20	-164

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		99
Kälbervitalität		104
Fleisch Z.W.		92

























Töchter

Fruchtbarkeit		99
N.R.-rate		102
Zwischenkalbezeit		98
Kalbeverlauf		97
Mat. Kälbervit.		96
Lakt.kurvenverläufe		105
Spätreife		105
Eutergesundheit		112
Zellzahl		108
Melkbarkeit		98
Robotereffizienz		101
Roboterintervall		96
Robotergewöhnung		102
Klauengesundheit		98
Charakter		98
Körpergewicht		89

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
85	19	14

Weitere Eigenschaften

Rahmen		91
Euter		103
Fundamente		90
Gesamtexterieur		91
Größe		95
Stärke		88
Körpertiefe		89
Milchcharakter		90
Körperkondition		94
Beckenneigung		103
Beckenbreite		97
Hinterbeinwinkelung		92
Hinterbeinstellung		99
Klauendiagonale		94
Vorderbeinstellung		87
Bewegung		91
Vordereuteraufh.		102
Strichpl. vorne		91
Strichlänge		101
Eutertiefe		106
Hintereuterhöhe		102
Zentralband		99
Strichpl. hinten		96
Euterbalanz		106



DIE PRAXIS BEWEIST ES!