



Alger Meekma

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

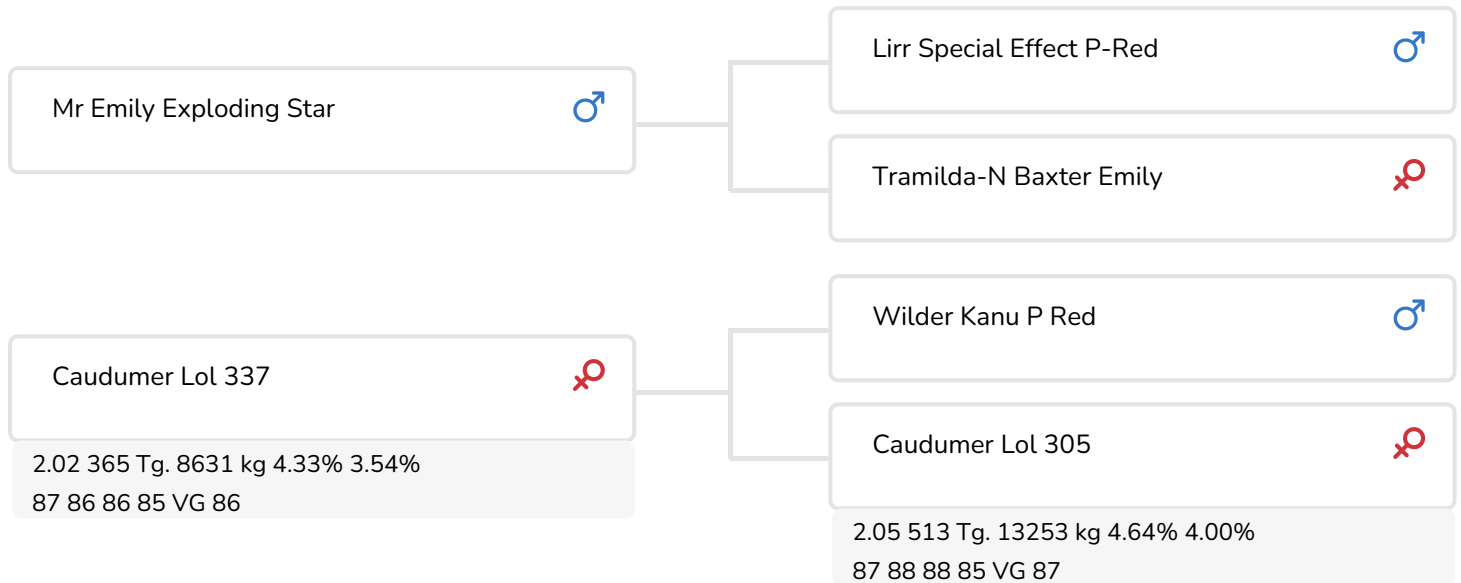


Alger Meekma

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
79	-114	733









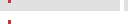







Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT		
95	117	67		
KG Milch	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-429	0.01	-18	-14	-114

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		99
Kälbervitalität		104
Fleisch Z.W.		92

























Töchter

Fruchtbarkeit		99
N.R.-rate		102
Zwischenkalbezeit		97
Kalbeverlauf		97
Mat. Kälbervit.		96
Lakt.kurvenverläufe		106
Spätreife		107
Eutergesundheit		112
Zellzahl		109
Melkbarkeit		97
Robotereffizienz		101
Roboterintervall		97
Robotergewöhnung		101
Klauengesundheit		98
Charakter		98
Körpergewicht		90

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
82	19	14

Weitere Eigenschaften

Rahmen		92
Euter		104
Fundamente		91
Gesamtexterieur		93
Größe		96
Stärke		90
Körpertiefe		89
Milchcharakter		90
Körperkondition		95
Beckenneigung		103
Beckenbreite		97
Hinterbeinwinkelung		93
Hinterbeinstellung		99
Klauendiagonale		95
Vorderbeinstellung		89
Bewegung		92
Vordereuteraufh.		103
Strichpl. vorne		92
Strichlänge		100
Eutertiefe		107
Hintereuterhöhe		102
Zentralband		99
Strichpl. hinten		96
Euterbalanz		107



DIE PRAXIS BEWEIST ES!