



Alger Meekma

Zuchter: Dhr. G. van Zandwijk

- + Färsenbulle
- + aAa 534
- + Positive Milchvererbung
- + Kräftige, breitrahmige Kühe
- + Günstige Zellzahl

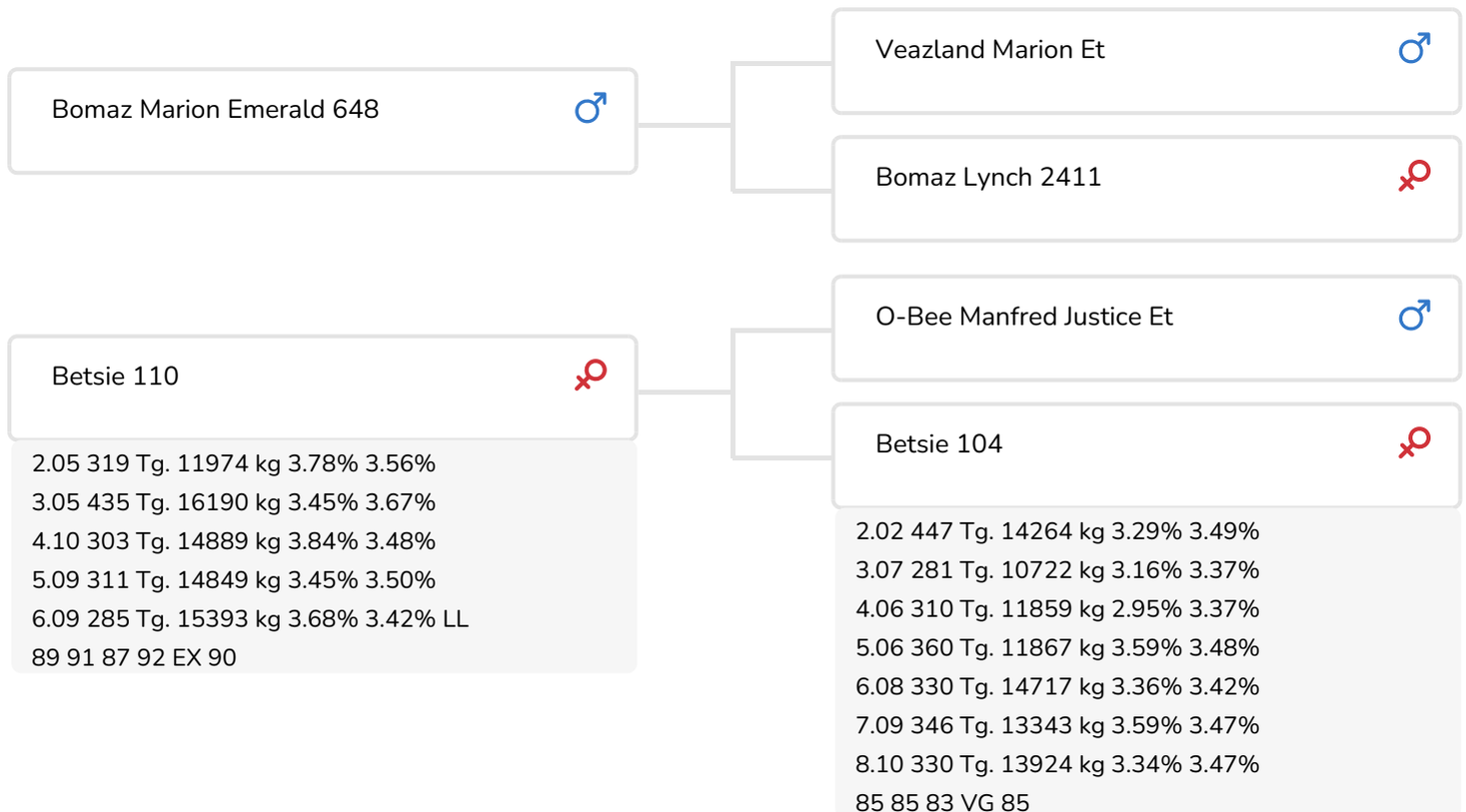


Alger Meekma

Betsie 157 (V. Enforcer)
(foto nach 2 Abkalbungen)
Bes.: Herr G. van Zandwijk, Vuren (NL)

BULLENINFO

Name	Enforcer	Geburtsdatum	2012-11-29
Ohrmarken Nr.	NL 933340101	Tragezeit	277
DHV Nr.	508703	Kappa-Casein	BB
PFW code	A	Beta-Casein	A1/A2
aAa Code	534126	Kuhfamilie	Betsie
Farbe	ZB	Farbe der Dose	Wit
Blutlinie	100% HF		



Wer sich für seine Kühe mehr Kapazität und Kondition wünscht, ist bei dem Bullen Enforcer (Emerald x O-Man x Sierra) an der richtigen Adresse. Der robuste Enforcer hat nämlich in seinem Vater Emerald und in seiner Mutter Betsie 110 zwei Individuen im Stammbaum, die hinsichtlich dieser Eigenschaften hervorstechen. Im Hinblick auf die Leistungen sind die Vater- und Mutterlinie von Enforcer einander ebenbürtig und sie ergänzen sich gegenseitig gut. Väterlicherseits sind bei Enforcer u.a. hohe Inhaltsstoffe verankert und seine Mutterlinie ist eine extrem milchreiche Kuhfamilie mit einem sehr engen Fett-/Eiweißverhältnis. Emerald, der Vater von Enforcer, ist als Inhaltsstoffspezialist (in Kombination mit einem erheblichen Anstieg der Milchmenge) bekannt und er wird international als Bullenvater eingesetzt. Emerald schneidet für viele wichtige Merkmale positiv ab. Seine Exterieurvererbung ist beispielsweise rundherum auf einem hohen Niveau. Abgesehen von seinen bereits genannten hohen Noten für die Rahmen vererbt er gute Euter und ebensolche Fundamente. Außerdem werden seine Kälber leicht geboren und seine Töchter legen selbst auch wieder einen guten Kalbeverlauf an den Tag. Zum Schluss, aber sicherlich nicht unwichtig: Emerald besitzt einen Outcross-Stammbaum (Marion x Lynch)....

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
9	-13	-14

Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
99	806	317			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
22	0.02	-0.06	3	-5	-13

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten	101
Kälbervitalität	105
Fleisch Z.W.	98

Töchter

Fruchtbarkeit	102
N.R.-rate	100
Zwischenkalbezeit	100
Kalbeverlauf	95
Mat. Kälbervit.	99
Lakt.kurvenverläufe	99
Spätreife	102
Eutergesundheit	99
Zellzahl	100
Melkbarkeit	95
Robotereffizienz	93
Roboterintervall	93
Robotergewöhnung	105
Klauengesundheit	105
Charakter	101
Körpergewicht	100

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
96	108	57

Weitere Eigenschaften

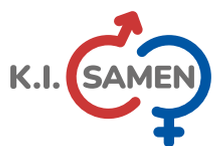
Rahmen	98
Euter	94
Fundamente	100
Gesamterieur	96
Größe	93
Stärke	102
Körpertiefe	98
Milchcharakter	96
Körperkondition	104
Beckenneigung	105
Beckenbreite	99
Hinterbeinwinkelung	100
Hinterbeinstellung	101
Klauendiagonale	94
Vorderbeinstellung	102
Bewegung	101
Vordereuteraufh.	93
Strichpl. vorne	98
Strichlänge	101
Eutertiefe	91
Hintereuterhöhe	97
Zentralband	102
Strichpl. hinten	101
Euterbalanz	100



Amy 114 (V. Enforcer)
Bes.: Herr G. van Zandwijk, Vuren (NL)



Betsie 91 (EX 91)
(Urgroßmutter von Enforcer)



DIE PRAXIS BEWEIST ES!