



Alger Meekma

Zuchter: Dhr. J. Bouw, Putten

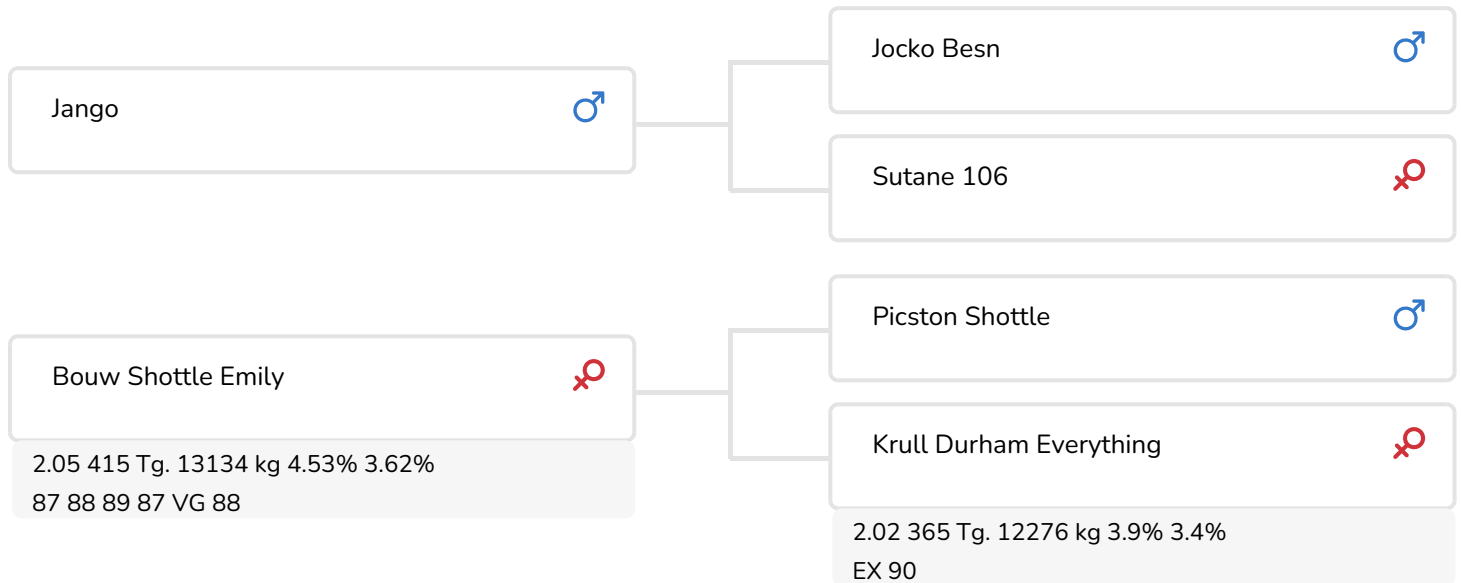


Alger Meekma

Bouw Shottle Emily (VG 88)
(Mutter von Editor)

BULLENINFO

Name	Bouw Editor	Geburtsdatum	2009-03-16
Ohrmarken Nr.	NL 528365225	Tragezeit	280
K.B. Nr.	500289	Kappa-Casein	AA
aAa Code	234	Beta-Casein	A2/A2
Farbe	ZB	Kuhfamilie	Elegance
Blutlinie	100% HF	Farbe der Paillette	Oranje



Sind Sie auf der Suche nach Spitzenexterieur? Dann sind Sie bei dem ansprechenden Bouw Editor (Jango x Shottle x Durham) an der richtigen Adresse. Editor vereint die europäische Spitze im Exterieurbereich mit der US-amerikanischen. Editors Mutterlinie (die Elegance-Familie) kann sogar als die derzeit exterieurstärkste amerikanische Kuhfamilie bezeichnet werden.

Im Mittelpunkt der Mutterlinie von Editor steht die jetzt bereits legendäre Krull Broker Elegance (EX-96). Elegance ist selbst die fünfte Generation lückenlos exzellent eingestufter Kühe und sie sorgte mit ihrer Tochter Elegant Rose (EX-93) und ihrer Enkelin Everything (EX-90) für sieben Generationen lückenlos exzellent eingestufter Kühe in der Abstammung von Editor. Die Durham-Tochter Everything (die Großmutter von Editor) ist selbst eine der sechs exzellent eingestuften Enkelinnen von Elegance, während Elegant Rose eine der 18 exzellent eingestuften Töchter von Elegance ist!! Diese exzellenten Schwestern zu Elegant Rose haben Werte zwischen 90 und 96 Punkten vorzuweisen. Unter ihnen befinden sich beispielsweise drei Encore-Töchter mit 95 Punkten und eine Linjet-Tochter mit 96 Punkten.

Editor hat jedoch nicht nur eine wirklich außerordentlich exterieurstarke Mutterlinie, auch sein Vater Jango gehört zur...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-239	-377	-501

















Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
93	89	50			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-805	-0.33	-0.21	-61	-45	-377

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		93
Kälbervitalität		96
Fleisch Z.W.		97

























Töchter

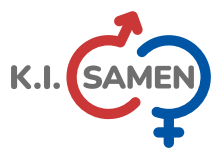
Fruchtbarkeit		99
N.R.-rate		103
Zwischenkalbezeit		97
Kalbeverlauf		100
Mat. Kälbervit.		102
Lakt.kurvenverläufe		93
Spätreife		93
Eutergesundheit		93
Zellzahl		92
Melkbarkeit		101
Robotereffizienz		97
Roboterintervall		98
Robotergewöhnung		100
Klauengesundheit		96
Charakter		104
Körpergewicht		97

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
83	24	15

Weitere Eigenschaften

Rahmen		98
Euter		97
Fundamente		92
Gesamtexterieur		93
Größe		95
Stärke		99
Körpertiefe		101
Milchcharakter		99
Körperkondition		97
Beckenneigung		95
Beckenbreite		99
Hinterbeinwinkelung		91
Hinterbeinstellung		103
Klauendiagonale		101
Vorderbeinstellung		98
Bewegung		92
Vordereuteraufh.		96
Strichpl. vorne		100
Strichlänge		102
Eutertiefe		93
Hintereuterhöhe		100
Zentralband		107
Strichpl. hinten		105
Euterbalanz		99



DIE PRAXIS BEWEIST ES!