

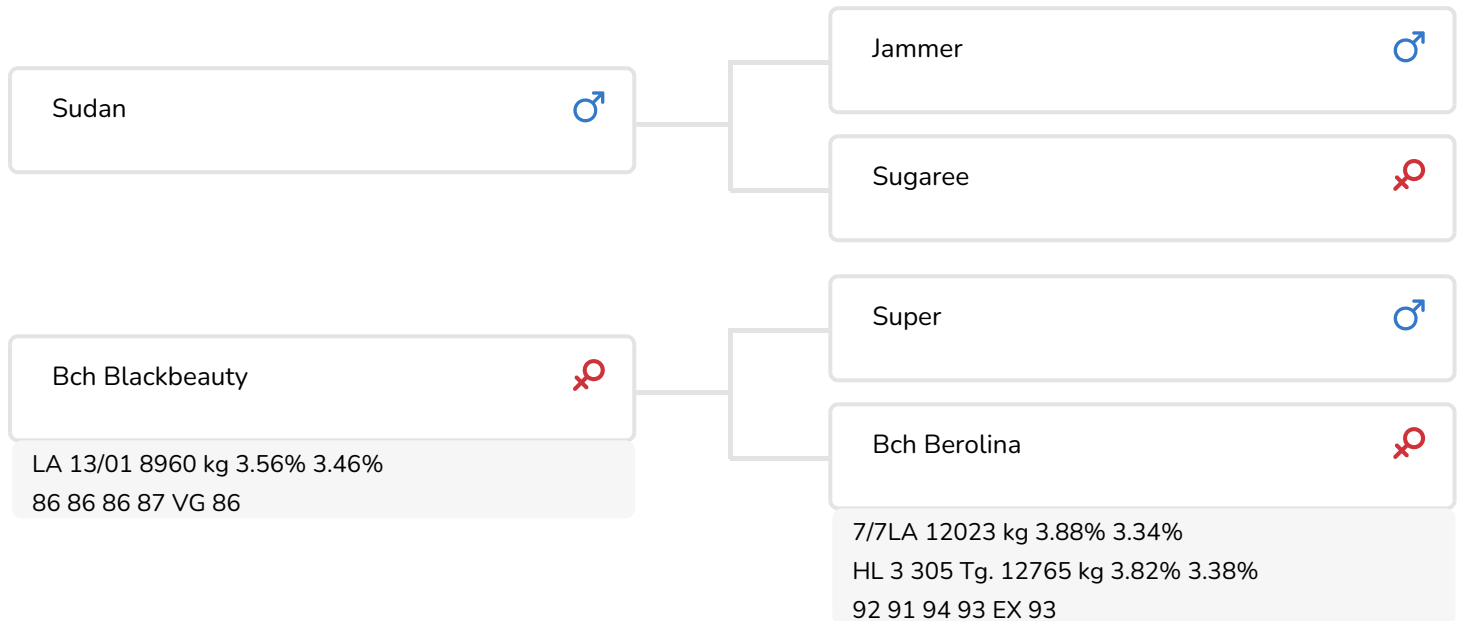


Alger Meckma

Zuchter: Rinderzucht Augustin KG, Kemnitz - Neuendorf, Duitsland

BULLENINFO

Name	Shock Proof	Geburtsdatum	2013-02-20
Ohrmarken Nr.	DE 1304578768	Kappa-Casein	BB
K.B. Nr.	889315	Beta-Casein	A2/A2
aAa Code	324	Kuhfamilie	Berolina
Farbe	ZB	Farbe der Paillette	Hellblau
Blutlinie	100% HF		



Mit dem in Deutschland gezüchteten Shock Proof (Sudan x Superstition x Lynch) hat K.I. SAMEN wieder einen ausgesprochenen Outcross-Bullen im Stall. Der gut entwickelte Shock Proof stammt aus einem sehr soliden, deutschen Stamm, in dem im Laufe der Jahre zahlreiche amerikanische Bullen zum Einsatz kamen. Bullen, die im Hinblick auf die Gesundheitsmerkmale hervorstechen und u.a. ausnahmslos eine überdurchschnittliche Melkbarkeit mit einer guten Zellzahl zu vereinen verstehen. Bemerkenswert hinsichtlich der Mutterlinie von Shock Proof ist das sehr enge Fett-Eiweiß-Verhältnis. Eine gute Kombination mit seinem Vater Sudan, der einen hohen Fettgehalt mit einem neutralen Eiweißgehalt vererbt.

Neben der Vererbung einer hohen Milchmenge und guter Inhaltsstoffe zeichnet sich Sudan, Shock Proofs Vater, auch durch eine rundherum gute Exterieurvererbung aus. Seine Töchter besitzen sehr gute Euter und ebensolche Fundamente wie auch nahezu perfekte Rahmen. Sie sind groß und breit und verfügen über mustergültige Becken. U.a. dank dieses kompletten Bildes wird Sudan international vielfach als Bullenvater eingesetzt. Mittlerweile stehen weltweit bereits Sudan-Töchter aus seinem Wiedereinsatz in Milch und das führt zu sehr zuverlässigen Werten.

Die Wahrzeichen der soliden, deutschen...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-196	-91	-176

Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
93	96	59			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
281	-0.34	-0.19	-19	-8	-91

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		94
Kälbervitalität		94
Fleisch Z.W.		97

Töchter

Fruchtbarkeit		92
N.R.-rate		97
Zwischenkalbezeit		92
Kalbeverlauf		99
Mat. Kälbervit.		93
Lakt.kurvenverläufe		100
Spätreife		95
Eutergesundheit		92
Zellzahl		93
Melkbarkeit		103
Robotereffizienz		99
Roboterintervall		100
Robotergewöhnung		97
Klauengesundheit		95
Charakter		96
Körpergewicht		95

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
77	14	9

Weitere Eigenschaften

Rahmen		99
Euter		90
Fundamente		94
Gesamtexterieur		91
Größe		102
Stärke		94
Körpertiefe		102
Milchcharakter		102
Körperkondition		92
Beckenneigung		100
Beckenbreite		103
Hinterbeinwinkelung		96
Hinterbeinstellung		104
Klauendiagonale		93
Vorderbeinstellung		92
Bewegung		95
Vordereuteraufh.		91
Strichpl. vorne		100
Strichlänge		101
Eutertiefe		91
Hintereuterhöhe		92
Zentralband		101
Strichpl. hinten		102
Euterbalanz		99



DIE PRAXIS BEWEIST ES!