

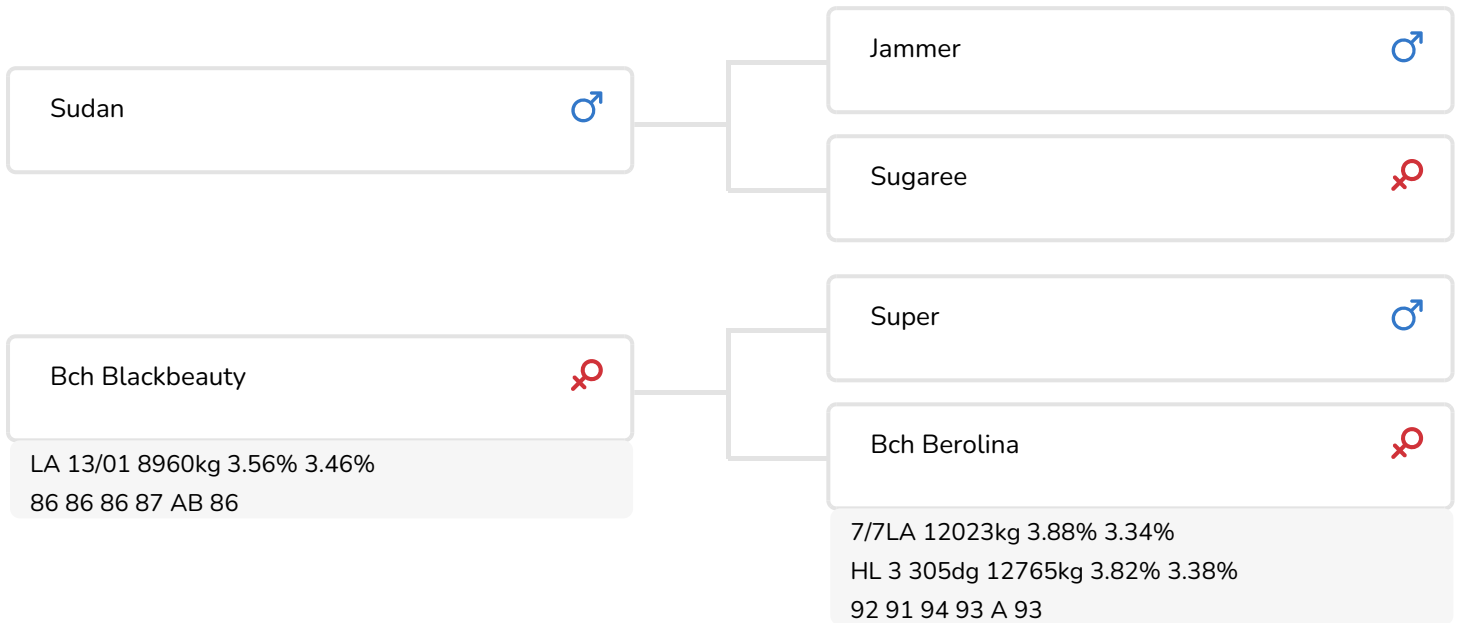


Alger Meckma

Fokker: Rinderzucht Augustin KG, Kemnitz - Neuendorf, Duitsland

STIERINFO

Naam	Shock Proof	Geboortedatum	2013-02-20
Levensnummer	DE 1304578768	Kappa caseïne	BB
Stiercode		Beta caseïne	A2/A2
aAa code	324	Koe familie	Berolina
Kleur	ZB	Kleur rietje	Lichtblauw
Bloedvoering	100% HF		



Met de in Duitsland gefokte Shock Proof (Sudan x Superstition x Lynch) heeft K.I. SAMEN weer een op en top outcross stier op stal. De best ontwikkelde Shock Proof komt uit een zeer degelijke Duitse stam waarin door de jaren heen veel Amerikaanse stieren zijn gebruikt. Stieren die uitblinken in de gezondheidskenmerken en die o.a. stuk voor stuk een bovengemiddelde melksnelheid weten te combineren met een prima celgetal. Opvallend binnen de moederlijn van Shock Proof is de zeer nauwe vet- eiwitverhouding. Een mooie combinatie met zijn vader Sudan die juist een hoog vetgehalte en een neutraal eiwitgehalte vererft.

Naast het vererven van veel melk en goede gehalten heeft Sudan, Shock Proofs vader, ook een rondom beste exterieurvererving. Zijn dochters hebben zeer goede uiers en benen en nagenoeg perfecte frames. Ze zijn groot en breed en hebben super kruizen. Mede dankzij dit complete beeld is Sudan internationaal veel gebruikt als stiervader. Er lopen inmiddels wereldwijd al melkgevende Sudan-dochters uit de fokperiode, wat resulteert in zeer betrouwbare cijfers.

De degelijke, Duitse moederlijn van Shock Proof is er één van veel melk, een nauwe vet- eiwitverhouding en duurzaamheid. De koe die dit misschien wel het best weerspiegelt is Shock Proofs grootmoeder Berolina (EX 93)....

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-220	-124	-228

















PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
93	97	60			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
227	-0.34	-0.2	-24	-12	-124

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		94
Lvh. Geboorte		94
Vleesindex		97

























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		91
NR		98
Tussenkalf tijd		91
Afkalfgemak		99
Lvh. Afkalven		93
Persistentie		99
Laatrijphheid		95
Uiergezondheid		92
Celgetal		92
Melksnelheid		103
Robotefficiëntie		100
Robotinterval		100
Robotgewennig		97
Klauwgezondheid		95
Karakter		96
Lichaamsgewicht		95

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
77	14	9

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		99
Uier		90
Beenwerk		93
Totaal Exterieur		90
Hoogtemaat		102
Voorhand		93
Inhoud		102
Openheid		102
Conditie		91
Kruisligging		101
Kruisbreedte		103
Beenstand achter		95
Beenstand zij		105
Klauwhoek		93
Voorbeenstand		91
Beengebruik		94
Vooruieraanhechting		90
Voorspeenplaatsing		100
Speenlengte		101
Uierdiepte		91
Achteruierhoogte		92
Ophangband		101
Achterspeenplaatsing		102
Uierbalans		100

