

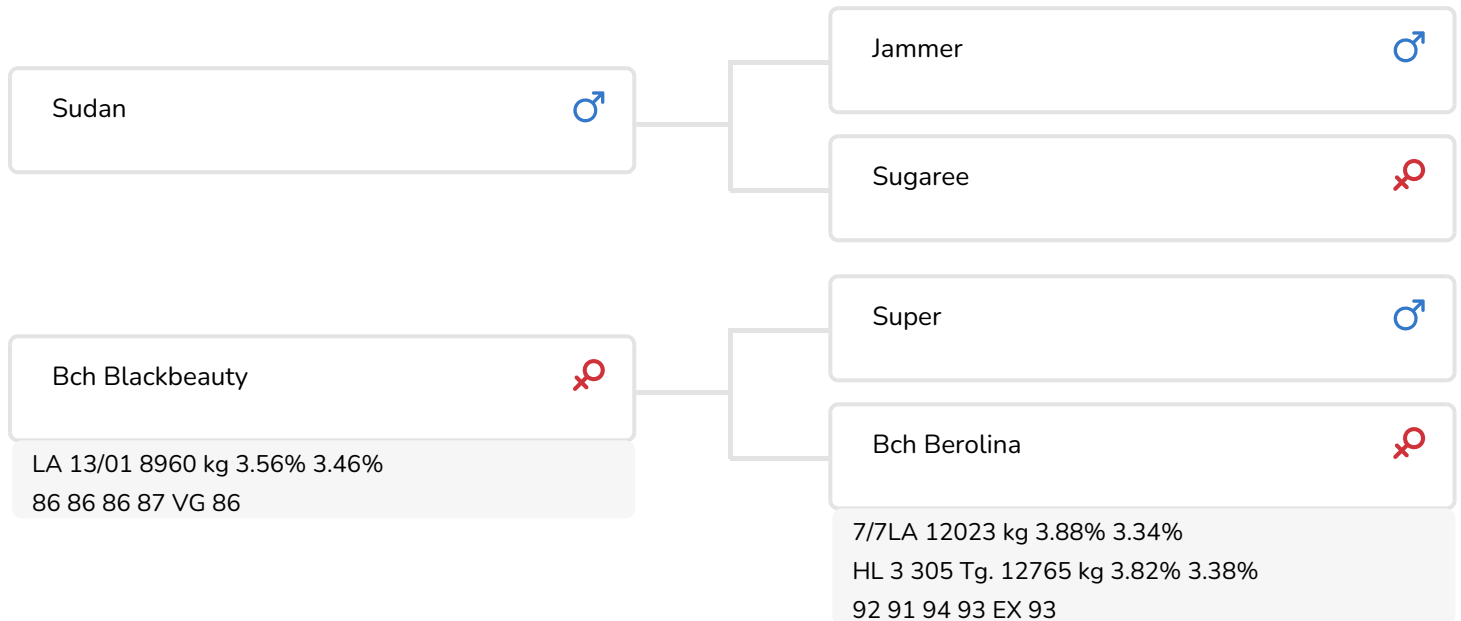


*Alger Meckma*

Zuchter: Rinderzucht Augustin KG, Kemnitz - Neuendorf, Duitsland

## BULLENINFO

|               |               |                |            |
|---------------|---------------|----------------|------------|
| Name          | Shock Proof   | Geburtsdatum   | 2013-02-20 |
| Ohrmarken Nr. | DE 1304578768 | Kappa-Casein   | BB         |
| DHV Nr.       | 889315        | Beta-Casein    | A2/A2      |
| aAa Code      | 324           | Kuhfamilie     | Berolina   |
| Farbe         | ZB            | Farbe der Dose | 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 |
| -220 | -124 | -228          |

















## Z.W. Milchleistung

|          |         |          |         |           |      |
|----------|---------|----------|---------|-----------|------|
| % Sich   | Töchter | UNT      |         |           |      |
| 93       | 97      | 60       |         |           |      |
| KG Milch | % Fett  | % Eiweiß | KG Fett | KG Eiweiß | Inet |
| 227      | -0.34   | -0.2     | -24     | -12       | -124 |

## Merkmale des Bullen

|                  |   |    |
|------------------|---|----|
| Abkalbeverhalten |  | 94 |
| Kälbervitalität  |  | 94 |
| Fleisch Z.W.     |  | 97 |

























## Töchter

|                     |   |     |
|---------------------|---|-----|
| Fruchtbarkeit       |    | 91  |
| N.R.-rate           |    | 98  |
| Zwischenkalbezeit   |    | 91  |
| Kalbeverlauf        |    | 99  |
| Mat. Kälbervit.     |   | 93  |
| Lakt.kurvenverläufe |  | 99  |
| Spätreife           |  | 95  |
| Eutergesundheit     |  | 92  |
| Zellzahl            |  | 92  |
| Melkbarkeit         |  | 103 |
| Robotereffizienz    |  | 100 |
| Roboterintervall    |  | 100 |
| Robotergewöhnung    |  | 97  |
| Klauengesundheit    |  | 95  |
| Charakter           |  | 96  |
| Körpergewicht       |  | 95  |

## Exterieurvererbung

|        |         |     |
|--------|---------|-----|
| % Sich | Töchter | Unt |
| 77     | 14      | 9   |

## Weitere Eigenschaften

|                     |   |     |
|---------------------|---|-----|
| Rahmen              |    | 99  |
| Euter               |    | 90  |
| Fundamente          |    | 93  |
| Gesamtexterieur     |    | 90  |
| Größe               |    | 102 |
| Stärke              |    | 93  |
| Körpertiefe         |    | 102 |
| Milchcharakter      |    | 102 |
| Körperkondition     |    | 91  |
| Beckenneigung       |    | 101 |
| Beckenbreite        |    | 103 |
| Hinterbeinwinkelung |    | 95  |
| Hinterbeinstellung  |    | 105 |
| Klauendiagonale     |   | 93  |
| Vorderbeinstellung  |  | 91  |
| Bewegung            |  | 94  |
| Vordereuteraufh.    |  | 90  |
| Strichpl. vorne     |  | 100 |
| Strichlänge         |  | 101 |
| Eutertiefe          |  | 91  |
| Hintereuterhöhe     |  | 92  |
| Zentralband         |  | 101 |
| Strichpl. hinten    |  | 102 |
| Euterbalanz         |  | 100 |



**DIE PRAXIS BEWEIST ES!**