

serv.it RIND-BULLENKATALOG

Vereinigte Informationssysteme Tierhaltung w.V. Heinrich-Schröder-Weg 1, 27283 Verden

Topchamp

HB-Nr.: IB-ID:

691800

HOLDEUM000771329588

Rasse: Geburtsdatum Holstein-Sbt 26.01.2024



Besitzer

11 - RUW.Münster

Züchter

Rinder-Union West eG,Fließem

aAa Beta Kasein Kappa-Kasein

NL 000544437362

378

+3,70

A12

AA

690900 Champion

DE 000541755166 **RUW CHAMPION**

Cherise

ML

01/84-87-84-86/85

10209

769401 Clapton DE 000770954740

CLAPTON

Elli

02/86-87-87-86/87 HL 2 13438 11596

DE 000540625390 3 +3,27 439 +3,74 503 +3,99

NL 000580289901

823250 Gladius

DE 000123451708 KAX Gladius

Cheyenne

(2)VG 86 н 11232 **±4** 29

482 +3,64 409 ML 11232 +4.29 482 +3.64409

phönixgroup

508893 Kenobi

US 003141559616 DE-SU 14222 KENOBI

691800 Topchamp DE 000771329588

RUW GIN Topchamp

RZG 80 % RZM gD RZE^{gD} RZN gD RZR gD RZS gD RZGesund 9D 158 137 73 % 137 120 110 70 % 66 % 112 52 % 75 % 130 70 %

RZ€ Sich.% Eiweiß-% Eiweiß-kg Töchter-DEU PM 1./2./3. Töchter Betriebe Milch-kg Fett-% Fett-kg Milch +2567 73 1439 -0,02 55 +0,01 50 -/-/-

+4,95

505

RZKälberfit Gesundheitsmerkmale Körperkond. Kalbeverlauf Persistenz RZKlaue gD $RZMetabol\,{}^{gD}$ $RZKd^{\,gD}$ DDC gD RZRepro gD BCS gD Kälberfitness gD RZKm gD RZPersist. 9D RZEuterfit 9D

104 70 % 107 61 % 115 115 117 114 112 106 44 % 106 59 % 108 60 % 52 64 76 100 112 124 136 148 Größe klein groß Rippenstruktur gewölbt flach 101 Körpertiefe wenig 90 viel Stärke schwach 98 stark Beckenneigung 109 abfallend anst. Beckenbreite schmal 101 breit Hinterbeinwinkel gewinkelt steil 99 Klauenwinkel flach 103 steil Sprunggelenk gefüllt trocken 101 nach außen Hinterbeinstellg. parallel parallel Vorderbeinstellg. nach außen 107 Bewegung. schlecht 111 gut Hintereuterhöhe tief 110 hoch Zentralband schwach 93 stark Strichpl. vorne außen innen 89 Strichpl. hinten außen innen 83 Vordereuteraufh. lose 109 fest Euterbalance hinten tief 112 vorne tief Eutertiefe tief 111 hoch Strichlänge kurz 101 lang

Milchtyp Töchter DEU Töchter Herden Sich.% Körper Fundament Euter **Exterieur** 70 98 96 112 107

Futtereffizienz RZÖko Töchter-Fruchtbarkeit **RZRobot** Kalbemerkmale Melkbarkeit $KON^{\,gD}$ $RZ^{\,gD}$ $\mathsf{RZD}^{\,\mathsf{gD}}$ $MVH^{\,gD}$ $\mathsf{RZFE}^{\,\mathsf{gD}}$ gD KVm **TGm** KVd **TGd** 107 105 111 50 % 36 % 109 109 104 75 % 101 52 % 103 40 % 151 80 %

ZWS-Termin: 03.12.2024 Blatt erstellt am: 10.12.2024, 19:29:24