

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 15 Januar 2024

CHIEF

US003129015989

G 54K

STANTONS CHIEF-ET

G PFT 3.379 RK%89 SI.% 99 Töcht 22373 Betr 6.057

Persistenz 106 Gesamte Töcht > 120 ta
N° Probemelken % Probemelken

Stier Lebte Akt.Stier
Geboren 08-03-2015 Datum 1. Bes. 20-05-2017
D.1 Ver. 01-12-2020 Dat.letzte Bes. 20-12-2023
Gib Die Berechnung 01-12-2023 Bes. gesamt 12047
HB-Geb., der 3087

K.B.Zentrum TAG/DYNAMIC GEN

IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
FR Kg	742	12	17	11 Si.% 99
n° Staaten	15	-0.13	-0.07	
CR +/-	63	2	2	K-Cas AA

Typ	2.53 Si.%	97	Töcht	14934	Betr	4362
ICM	3.39					
Bei./Füße	1.92 Si.%	94	Töcht	14883	Betr	4335

Kalbverlauf Stier	104 Si.%	97	Gebu.	53466	Betr	7949
Kalbverlauf Töchter	101 Si.%	82	Töcht	14620	Betr	4317
Schnelligkeit Melken	99 Si.%	99	Töcht	11148	Betr	3334
Zellzahl	106 Si.%	98	Töcht	22456	T.D.	8616
Lebensdauer	104 Si.%	90	Töcht		%elim.Tö.	
Fertility Töchter	102 Si.%	90	Töcht	5428	Betr	17123
BCS	104 Si.%	98	Töcht	14546	D.Töcht	

TEST DAY MODEL	Gesamt	Gesamte	1 ^a	2 ^a	3 ^a Leistung
Milch					
Fett Kg					
Eiweiß Kg					
Fett %					
Eiweiß %					
Zellzahl					
Töchter					
Persistenz					
% Töchtergewicht					
% Probemelken					
N°.duer Prob/lakt					

%Lakt. Töcht.>120 ta	0	% Lakta.>240Tage	0
Durch.dauer Lakt.	0	Durch. dauer Lakt.	0
Gib Die	01-12-2023	Du Gibst Druck	24-01-2024

V.

OCTANE (G)

V.V.

MCCUTCHEN (G)

M.V.V.

OBSERVER (G)

M.

ROCKYMOUNTAIN UNO CHEYANNE ET

Pt 2911 Rk54 Milch -193 Ei.Kg. -8 ICM 2:10
LAT 2 0309 13725 4.00 3.30 Val.85

M.V.

NUMERO UNO (G)

M.M.V

OBSERVER (G)

Inzuchtgrad 13.3%

M.M.

LARCREST CHEVELLE-ET

Pt 2432 Rk25 Milch 56 Ei.Kg. -9 ICM 0.74
LAT 0 0 0.00 0.00 Val.87

STANDARTISIERT/EXTERIEUR

FR 01-12-2023

