

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 15 Januar 2024

HAVE IT ALL

US003208356638

SIEMERS HAVE IT ALL-ET

G 54K

G PFT 3.817

Rk%81

Si.% 75

Persistenz 101

Gesamte

Töcht 0

Betr 0

N° Probemelken

% Probemelken

Töcht > 120 ta

Stier Lebte

Akt.Stier

Geboren 21-08-2019

Datum 1. Bes.

26-11-2020

D.1 Ver.

- -

Dat. Letzte Bes. 21-12-2023

Gib Die Berechnung 01-12-2023

Bes. gesamt

1882

HB-Geb. der

459

K.B.Zentrum

ABC GENETIX

IGT Leistung

	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
XP	Kg 413	86	39	351
%		0.58	0.18	75
n° Staaten	0	CR +/- 315	12	10
				K-Cas BB

Typ 2.09 Si.% 69 Töcht Betr

ICM 2.24

Bei./Fuße 2.08 Si.% 67 Töcht Betr

Kalbverlauf Stier 100 Si.% 71 Gebu. 940 Betr 214

Kalbverlauf Töchter 113 Si.% 58 Töcht Betr

Schnelligkeit Melken 105 Si.% 74 Töcht Betr

Zellzahl 100 Si.% 73 Töcht T.D. 0

Lebensdauer 103 Si.% 59 Töcht %elfm.Tö.

Fertility Töchter 104 Si.% 74 Töcht Betr

BCS 83 Si.% 78 Töcht 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 Problakt					

%Lakt. Töcht >120 ta 0 0 % Lakta.>240Tage 0 0

Durch.dauer Lakt. 0 0 Durch. dauer Lakt. 0 0

Gib Die 01-12-2023 Du Gibst Druck 24-01-2024

V.

EXCALIBUR (G)

V.V.

KING ROYAL (G)

X

M.V.V.

SILVER (G)

M.

SIEMERS DOC HANKER 28653

M.V.

DOC (G)

M.M.V

MONTEREY (G)

Pt

Lat

SIEMERS MONTEREY HANKER-ET

Pt 2990 Rk60 Milch 236 El.Kg. 22 ICM 0.00

LAT 1 0201 14034 4.10 3.10 Val.90

Inzuchtgrad 14.0%

STANDARTISIERT/EXTERIEUR

XP 01-12-2023

