

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 15 Januar 2024

DORAL-RED

US003146619138

STGEN DORAL-RED-ET

G 54K

G PFT 3.706

RK%75

Si.% 75

Persistenz 99

Gesamte

Töcht 0

Betr 0

N° Problemelken

% Problemelken

Töch > 120 ta

Stier Lebte

AktStier

Geboren 12-05-2019

Datum 1. Bes.

17-09-2020

D.1 Ver.

Dat. letzte Bes. 21-12-2023

Gib Die Berechnung 01-12-2023

Bes. gesamt 3413

HB-Geb. der 881

K.B.Zentrum

TAG/DYNAMIC GEN

IGT Leistung

Milch

Fett

Eiweiß

ICS-PR €

XP

Kg 994

24

44

382 Si.% 75

n° Staaten 0

CR +/- 315

12

10

K-Cas BB

Typ

2.39 Si.%

69

Töcht

Betr

ICM

2.44

Bei./Füße

2.39 Si.%

67

Töcht

Betr

Kalbeverlauf Stier

100 Si.%

71

Gebu. 3910

Betr 1286

Kalbeverlauf Töchter

107 Si.%

58

Töcht

Betr

Schnelligkeit Melken

98 Si.%

74

Töcht

Betr

Zellzahl

105 Si.%

73

Töcht

T.D.

Lebensdauer

107 Si.%

59

Töcht

%elim.Tö.

Fertility Töchter

100 Si.%

74

Töcht

Betr

BCS

95 Si.%

78

Töcht

D.Töch

TEST DAY MODEL

Gesamt

Gesamte

1^a

2^a

Milch

Fett Kg

Eiweiß Kg

Fett %

Eiweiß %

Zellzahl

Töchter

Persistenz

% Töchtergewicht

% Problemelken

N°.duer Probl/lakt

%Lakt. Töcht >120 ta

Durch.dauer Lakt.

Gib Die 01-12-2023

0

% Lakta.>240Tage

0

Durch. dauer Lakt.

Du Gibst Druck 24-01-2024

V.

ALLITUDE-RED (G)

V.V.

ARYIS RF (G)

M.V.V.

MCCUTCHEN (G)

M.

DANHOE ALIENA-RED-ET

M.V.

M.V.

MR SALVATORE

M.M.V

POWERBALL P (G)

Pt 3500 Rk90 Milch 1005 El.Kg. 31 ICM 1.15
LAT 1 0109 10818 3.30 3.20 Val.81

Inzuchtgrad 8.96%

STANDARTISIERT/EXTERIEUR

XP 01-12-2023

M.M.
MS PERR POWERBALL AYA-ET RF
Pt 3038 Rk64 Milch 183 El.Kg. 19 ICM 0.00
LAT 1 0200 13794 3.80 3.20 Val.85

