

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 15 Januar 2024

MOOI P-RC

US003204593849

MR AIJA MIRAND MOOI-ET

G 54K

G PFT 3.406

RK% 60

Si.% 76

Töcht 0 Betr 0

Persistenz

Gesamte

Töcht > 120 ta

% Problemelken

N° Problemelken

Akt.Stier

Datum 1. Bes. 10-01-2022

Stier Lebte

26-02-2020

Dat. Letzte Bes. 19-12-2023

Bes. gesamt 491

D.1 Ver.

01-12-2023

HB-Geb. der 65

K.B.Zentrum

ABC GENETIX

IGT Leistung

Milch

Fett

Eiweiß

ICS-PR €

G Kg 794

25

22

103

Si.% 76

n° Staaten 0

CR +/- 309

12

10

K-Cas AB

Typ

2.60

Si.% 70

Töcht

Betr

ICM

3.68

Töcht

Betr

Bei./Füße

1.94

Si.% 67

Töcht

Betr

Kalbverlauf Stier

97

Si.% 42

Gebu. 911

Betr 330

Kalbverlauf Töchter

110

Si.% 32

Töcht

Betr

Schnelligkeit Melken

103

Si.% 76

Töcht

Betr

Zellzahl

103

Si.% 73

Töcht

T.D.

Lebensdauer

105

Si.% 52

Töcht

%ellm.Tö.

Fertility Töchter

102

Si.% 79

Töcht

Betr

BCS

91

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

Persistenz

% Töchtergewicht

% Problemelken

N° dauer Probl/lakt

% Lakt.>120 ta

Durch.dauer Lakt.

% Lakt.>240Tage

Durch.dauer Lakt.

Gib Die

01-12-2023

Du Gibst Druck

24-01-2024

V.

MIRAND-PP RC (G)

V.V.

ZIPIT-P (G)

M.V.V.

KINGBOY (G)

M.

AIJA KING-DOC WICHTTA

M.M.

DOC (G)

M.M.V

COMMANDER (G)

Pt.3523 Rk91 Milch 841 EIKg. 39 ICM 3.01
LAT 3 0502 16985 3.90 3.40 Val.90

Inzuchtgrad 11.8%

Pt.3373 Rk84 Milch 549 EIKg. 33 ICM 2.45
LAT 1 0200 11338 4.30 3.60 Val.86

STANDARTISIERT/EXTERIEUR

GM 01-12-2023

