

A.N.A.F.I. - Geprüfte Stier - 1 Dezember 2020

SIDEKICK

CA000012508113

WAINUTTLAWN SIDEKICK ET

G 54K

G PFT 3.261 RK%63 Si.% 75 Töcht 0 Betr 0

Persistenz Gesamte Töcht > 120 ta
N° Problemelken % Problemelken

Keine Samenvurfbar Akt Stier

Geboren 14-07-2016 Datum 1. Bes. 29-11-2017

D.1 Ver. - - Dat. Letzte Bes. 06-11-2020

Gib Die Berechnung 01-12-2020 Bes. gesamt 1507

K.B.Zentrum SEMEX ITALIA SRL HB-Geb. der 381

IGT Leistung Milch Fett Eiweiß ICS-PR €

XP Kg 178 42 22 234 Si.% 75

n° Staaten 0 CR +/- 315 12 10 K-Cas AB

Typ 3.39 Si.% 69 Töcht 72 Betr 55

ICM 4.22

Bei./Fuße 2.74 Si.% 67 Töcht 72 Betr 55

Kalbeverlauf Stier 103 Si.% 66 Gebu. 11994 Betr 2357

Kalbeverlauf Töchter 109 Si.% 55 Töcht 132 Betr 98

Schnelligkeit Melken 100 Si.% 69 Töcht 97 Betr 70

Zellzahl 106 Si.% 73 Töcht T.D. 0

Lebensdauer 107 Si.% 59 Töcht %ellm.Tö.

Fertility Töchter 100 Si.% 74 Töcht Betr

BCS 96 Si.% 78 Töcht D.Töcht 72

TEST DAY MODEL Gesamt Gesamte 1^a 2^a 3^a Leistung

Milch

Fett Kg

Eiweiß Kg

Fett %

Eiweiß %

Zellzahl

Töchter

Persistenz

% Töchtergewicht

% Problemelken

N°.duer Prob/lakt

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

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

Gib Die 01-12-2020 Du Gibst Druck 13-01-2021

V.

ABBOTT (G)

V.V.

SATISFACTION

M.V.V.

MOGUL (G)

M.

WAINUTTLAWN MCCUTCHEEN SUMMER

Pr 2550 Rk70 Milch 211 El.Kg. 8 ICM 2.20
LAT 1 0110 10438 4.60 3.20 Val.94

M.V.

MCCUTCHEEN (G)

M.M.V

LAVANGUARD (G)

MISTY SPRINGS LAV. SUE ET TY

Pr 2036 Rk31 Milch -125 El.Kg. -4 ICM 1.60
LAT 2 0403 12361 4.50 3.10 Val.89

Inzuchtgrad 8.55%

STANDARTISIERT/EXTERIEUR

CA 01-12-2020

