

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 24 Dezember 2021

ADDISON RF US003143160110 **G 54K**

FARNEAR ARIA ADDISON EWL RF

G PFT 2.957 **RK%86** **Si.% 86** Töcht **217** Betr **136**

Persistenz **Gesamte** Töcht > 120 ta

N° Probemelken % Probemelken

Stier Lebte **Inak. Stier**

Geboren 29-03-2017 Datum 1. Bes. 26-07-2019

D.1 Ver. - - Dat. Letzte Bes. 02-12-2021

Gib Die Berechnung 01-12-2021 Bes. gesamt 88

K.B.Zentrum ABS ITALIA-CR HB-Geb. der 30

IGT Leistung **Milch** **Fett** **Eiweiß** **ICS-PR €**

US **Kg -138** **4** **-7** **81** **Si.% 86**

n° Staaten **2** **CR +/- 236** **9** **7** **K-Cas AE**

Typ **2.83** Si.% **79** Töcht **63** Betr **46**

ICM **3.06** Töcht **63** Betr **46**

Bei./Füße **2.79** Si.% **75** Töcht **63** Betr **46**

Kalbverlauf Stier **100** Si.% **72** Gebu. **1010** Betr **254**

Kalbverlauf Töchter **100** Si.% **60** Töcht **50** Betr **38**

Schnelligkeit Melken **101** Si.% **75** Töcht Betr

Zellzahl **114** Si.% **82** Töcht **217** T.D.

Lebensdauer **109** Si.% **56** Töcht %elkm.Tö.

Fertility Töchter **103** Si.% **76** Töcht **44** Betr

BCS **98** Si.% **83** Töcht **63** 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** % Lakta > 240 Tage **0**

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

Gib Die 01-12-2021 Du Gibst Druck 25-01-2022

V.

CRUSH (G)

V.V.

DOORMAN (G)

M.V.V.

X NUMERO UNO (G)

M.

FARNEAR TBR ARIA ADLER RF -ET

Pt 2821 RK71 Milch -133 El.Kg. 4 ICM 265

LAT 1 0203 12587 5.00 3.40 Val.95

M.V.

MCCUTCHEN (G)

M.M.

MS APPLES ARIA RF

Pt 2278 RK33 Milch -885 El.Kg.-18 ICM 1.78

LAT 2 0310 13277 4.80 3.40 Val.92

Inzuchtgrad 10.8%

STANDARTISIERT/EXTERIEUR

US 01-12-2021

