

A.N.A.F.I. - Stier - 18 Februar 2021

HAVE IT ALL US003208356638 **G 54K**
 SIEMERS HAYE IT ALL-ET
G PFT 3.832 **RK%93** **Si.% 72** Töcht 0 Belr 0
 Persistenz Gesamte Töcht > 120 ta
 N° Probemelken % Probemelken

Stier lebt **Akt Stier**
 Geboren 21-08-2019 Datum 1. Bes. 26-11-2020
 D.1 Ver. - - Dat. letzte Bes. 30-12-2020
 Gib Die Berechnung 01-12-2020 Res. gesamt 8
 HB-Geb. der 0
 K.B.Zentrum **ABC GENETIX**

IGT Leistung **Milch** **Fett** **Eiweiß** **ICS-PR €**
 XP Kg 893 96 47 787 Si.% 72
 n° Staaten 0 % 0.53 0.14
 CR +/- 333 13 11 **K-Cas BB**

Typ 3.18 Si.% 66 Töcht Belr
ICM 3.20
 Belr./Fuße 3.23 Si.% 64 Töcht Belr

Kalbverlauf Stier 102 Si.% 63 Gebu. Belr
Kalbverlauf Töchter 119 Si.% 52 Töcht Belr
Schnelligkeit Melken 108 Si.% 66 Töcht Belr
Zellzahl 102 Si.% 70 Töcht T.D. 0
Lebensdauer 109 Si.% 56 Töcht %elmn.Tö.
Fertility Töchter 105 Si.% 70 Töcht Belr
BCS 84 Si.% 74 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 01-12-2020 Du Gibst Druck 16-03-2021

