

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 7 Dezember 2021

ARMIN RF NI.000608516080 **G 54K**

DG OH ARMIN RF

GPFT 4.010 **RK%94** **Si.% 78** Töcht 0 Betr 0

Persistenz Gesamte Töcht > 120 ta
% Problemelken

N° Problemelken % Problemelken

Stier Lebte Akt.Stier

Geboren 02-01-2020 Datum 1. Bes. 20-03-2021

D.1 Ver. - - Dat. Letzte Bes. 30-11-2021

Gib Die Berechnung 01-12-2021 Bes. gesamt 343

K.B.Zentrum ABC GENETIX HB-Geb. der 0

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

G Kg **1873** **85** **69** **954** **Si.% 78**

n° Staaten 0 CR +/- **295** **11** **9** **K-Cas BB**

Typ **1.62** Si.% **71** Töcht Betr

ICM **1.32** Töcht Betr

Bei./Fuße **1.84** Si.% **68** Töcht Betr

Kalbverlauf Stier **109** Si.% **64** Gebu. Betr

Kalbverlauf Töchter **113** Si.% **49** Töcht Betr

Schnelligkeit Melken **104** Si.% **90** Töcht Betr

Zellzahl **102** Si.% **77** Töcht T.D. **0**

Lebensdauer **113** Si.% **54** Töcht %ellm.Tö.

Fertility Töchter **105** Si.% **77** Töcht Betr

BCS **93** 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

Zellzahl Persistenz

Töchter % Tochtergewicht

% Problemelken 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 29-12-2021

V.

V.V.

M.V.V.

RONALD (G)

MR SALVATORE

SILVER (G)

M.

M.V.

M.M.V

OH DG AGRIORIO RED

ARGO (G)

RUBICON (G)

Pt

M.M.

RUBICON (G)

Lat

DE OOSTERHOF DG RUBELLITA RF

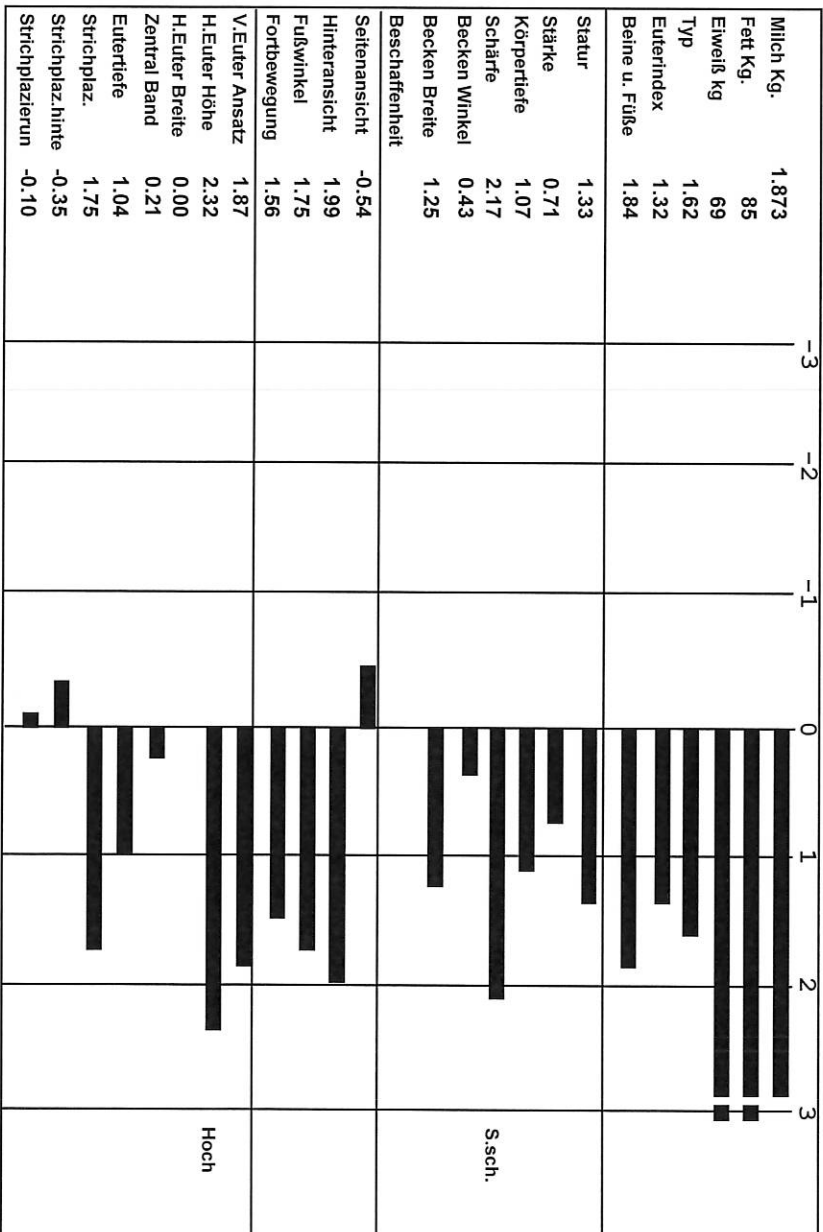
Inzuchtgrad 8.26%

Pt 3357 Rk96 Milch 955 El.Kg. 54 ICM 1.16

LAT 2.0308 11080 4.52 3.48 Val.86

STANDARTISIERT/EXTERIEUR

GM 01-12-2021



Trait	109	113	104	102	113	105	110	115
Kalbverlauf Stier	109							
Kalbverlauf Töchter	113							
Schnelligkeit Melken	104							
Zellzahl	102							
Lebensdauer	113							
Fertility Töchter	105							