

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 7 Dezember 2021

HAVE IT ALL

US003208356638

SIEMERS HAVE IT ALL-ET

G 54K

G PFT 3.816

RK%87

Si.% 75

Töcht 0 Betr 0

Persistenz

Gesamte

Töcht > 120 ta

N° Problemelken

% Problemelken

Stier Leb

Akt.Stier

Geboren 21-08-2019

Datum 1. Bes.

26-11-2020

D.1 Ver.

- -

Dat. letzte Bes. 29-11-2021

Gib Die Berechnung 01-12-2021

Bes. gesamt

526

HB-Geb. der

22

K.B.Zentrum

ABC GENETIX

IGT Leistung

Milch

Fett

Eiweiß

ICS-PR €

XP

Kg

832

96

48

589 Si.% 75

n° Staaten

0

CR +/-

315

12

10 K-Cas BB

Typ

2.77

Si.%

69

Töcht

Betr

ICM

2.88

Bel./Fuße

2.87

Si.%

67

Töcht Betr

Kalbverlauf Stier

103

Si.%

66

Gebu.

Betr

Kalbverlauf Töchter

118

Si.%

55

Töcht Betr

Schnelligkeit Melken

108

Si.%

74

Töcht Betr

Zellzahl

103

Si.%

73

Töcht

T.D.

Lebensdauer

107

Si.%

59

Töcht

%elmn.Tö.

Fertility Töchter

103

Si.%

74

Töcht

Betr

BCS

84

Si.%

78

Töcht

D.Töch

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 Probl/lakt

%Lakt.Töcht.>120 ta

Durch.dauer Lakt.

Gib Die

0

0

01-12-2021

0

0

29-12-2021

0

0

29-12-2021

0

0

29-12-2021

V.V.

V.V.

M.V.V.

EXCALIBUR (G)

KING ROYAL (G)

SILVER (G)

M.

M.V.

M.M.V

SIEMERS DOC HANKER 28653

DOC (G)

MONTEREY (G)

Pt

Lat

M.M.

SIEMERS MONTEREY HANKER-ET

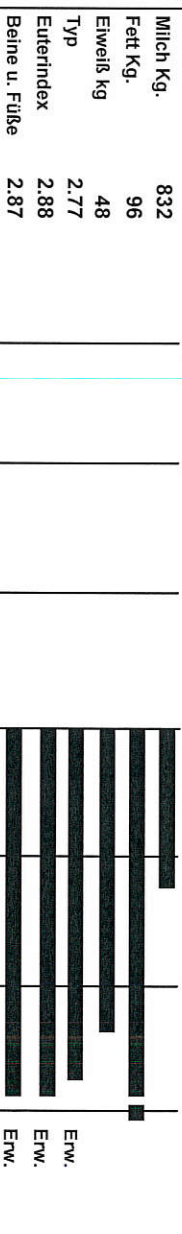
Pt 3152 Rk91 Milch 432 ELKg: 28 ICM 1.81

LAT 1 0201 14034 4.10 3.10 Val:90

Inzuchtgrad 6.50%

STANDARTISIERT/EXTERIEUR

XP 01-12-2021



Trait	Value	Value	Value	Value	Value	Value	Value
Kalbverlauf Stier	103	85	90	95	100	105	110
Kalbverlauf Töchter	118	90	95	100	105	110	115
Schnelligkeit Melken	108	90	95	100	105	110	115
Zellzahl	103	90	95	100	105	110	115
Lebensdauer	107	90	95	100	105	110	115
Fertility Töchter	103	90	95	100	105	110	115