

A.N.A.F.I. - Geprüfte Stier - 26 Januar 2021

AVANCE-RED US003143029864 **G 54K**

KENMORE AVANCE-RED ET

G PFT 4.040 RK%97 Si.% 71 Töcht 0 Betr 0
 Persistenz Gesamte Töcht > 120 ta
 N° Probemelken % Probemelken

Stier Leb Akt.Stier
 Geboren 22-06-2017 Datum 1. Bes. 28-03-2019
 D.1 Ver. - - Dat. letzte Bes. 26-12-2020
 Gib Die Berechnung 01-12-2020 Bes. gesamt 350
 HB-Geb. der 37

K.B.Zentrum SPERMEX ITALIA

IGT Leistung Milch Fett Eiweiß ICS-PR €
 XP Kg 1095 71 51 *** Si.% 71
 n° Staaten 0 CR +/- 339 13 11 K-Cas AA

Typ 1.87 Si.% 65 Töcht Betr
 ICM 2.09 Betr
 Bei./Füße 2.93 Si.% 63 Töcht Betr

Kalbeverlauf Stier 103 Si.% 66 Gebu. 597 Betr 222
 Kalbeverlauf Töchter 110 Si.% 52 Töcht Betr
 Schnelligkeit Melken 103 Si.% 65 Töcht Betr
 Zellzahl 110 Si.% 69 Töcht T.D. 0
 Lebensdauer 120 Si.% 56 Töcht %elim.Tö.
 Fertility Töchter 108 Si.% 70 Töcht Betr
 BCS 98 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
 % Töchtengewicht
 % Probemelken
 N° duer Problakt

%Lakt.Töcht.>120 ta 0 % Lakta.>240Tage 0
 Durch.dauer Lakt. 0 Durch. dauer Lakt. 0
 Gib Die 01-12-2020 Du Gibst Druck 25-02-2021

V. APPRENTICE (G)

KINGBOY (G)

V.V.

DELTA (G)

M.V.V.

SUPERSIRE (G)

M. RI-VAL-RE MRS DELTA-ETS

PR 3101 Rk96 Milch 612 Ei.Kg. 25 ICM 2.21
 LAT 1.0300 10159 3.94 3.55 Val86

M.M.

MCCUTCHEN (G)

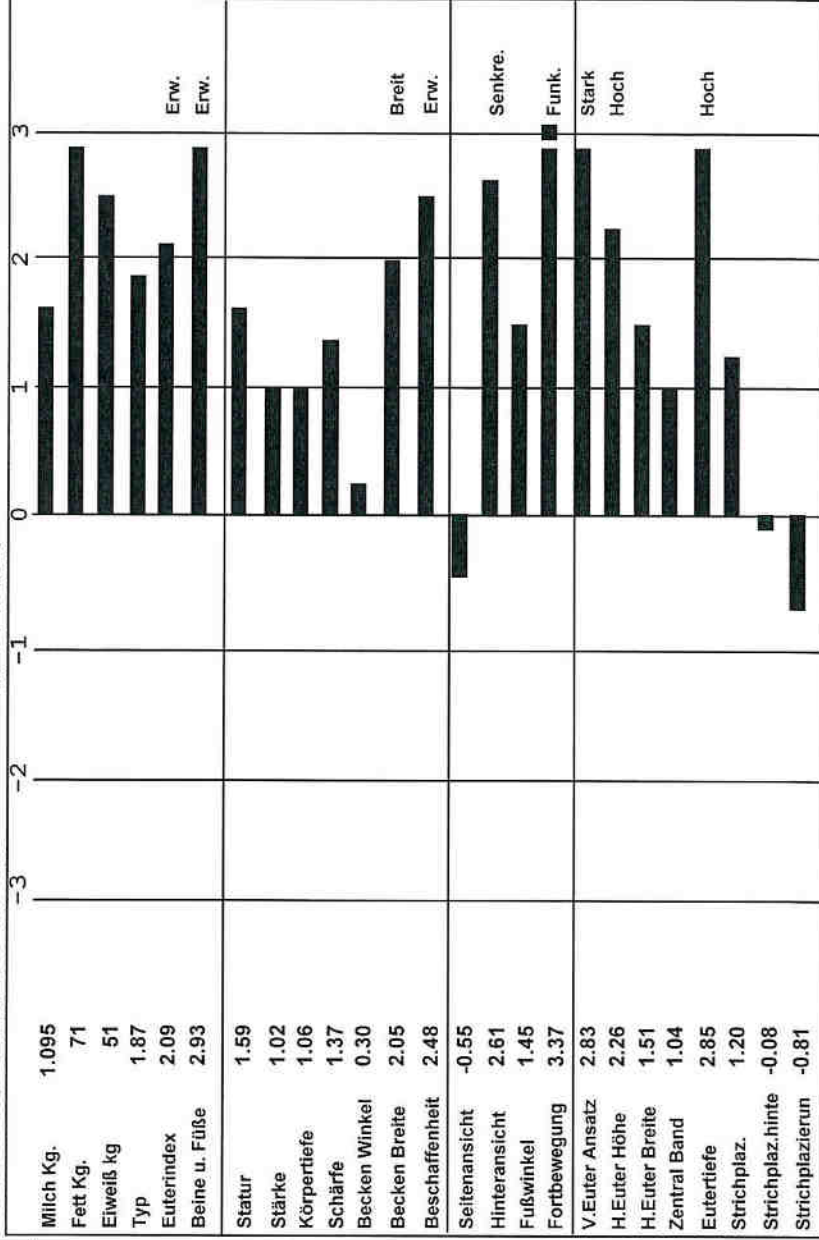
MS APPLES MC VALENTINE RF

PR 2489 Rk64 Milch -190 Ei.Kg. 0 ICM 2.03
 LAT 3.0410 12769 4.70 3.90 Val90

Inzuchtgrad 1.1 . 5%

STANDARTISIERTEXTERIEUR

XP 01-12-2020



Trait	Value
Kalbeverlauf Stier	103
Kalbeverlauf Töchter	110
Schnelligkeit Melken	103
Zellzahl	110
Lebensdauer	120
Fertility Töchter	108