

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 24 Dezember 2021

BRYSON P RF

NI.000737302602

GEN BRYSON P RF

G 54K

G PFT 3.354 RK%62

Si.% 75

Töcht 0 Betr 0

N° Problemelken

Gesamte % Problemelken

Töcht > 120 ta

Stier Lebte Geboren 30-06-2020

Akt.Stier Datum 1. Bes. 22-12-2021

D.1 Ver. Gib Die Berechnung 01-12-2021

Dat. Letzte Bes. 22-12-2021

K.B.Zentrum STG ITALIA

Bes. gesamt 0 HB-Geb. der 0

IGT Leistung

Milch 1039

Fett 54

Eiweiß 29

ICS-PR € 79 Si.% 75

n° Staaten 0

CR +/- 315

0.11

-0.06

12 10 K-Cas AA

Typ ICM

3.89 Si.% 69

3.67

Töcht

Betr

Bei./Fuße

3.98 Si.% 67

Töcht

Betr

Kalbverlauf Stier

106 Si.% 66

Gebu.

Betr

Kalbverlauf Töchter

105 Si.% 55

Töcht

Betr

Schnelligkeit Melken

106 Si.% 74

Töcht

Betr

Zellzahl

102 Si.% 73

Töcht

T.D.

Lebensdauer

104 Si.% 59

Töcht

%elim.Tö.

Fertility Töchter

100 Si.% 74

Töcht

Betr

BCS

85 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

Töchter

Persistenz

% Töchtergewicht

% Problemelken

N° dier Probl/lakt

% Lakt.>120 ta

0

% Lakt.>240Tage

0

Durch. dauer Lakt.

0

Durch. dauer Lakt.

0

Gib Die

01-12-2021

Du Gibst Druck

01-02-2022

V.

MIRAND-PP RC (G)

V.V.

ZIPIT-P (G)

M.V.V.

KINGBOY (G)

M.

GEN BRYLO

M.V.

UNDENIED (G)

M.M.V

CRUSH (G)

Pit Lat

GEN BRYLO

M.M.

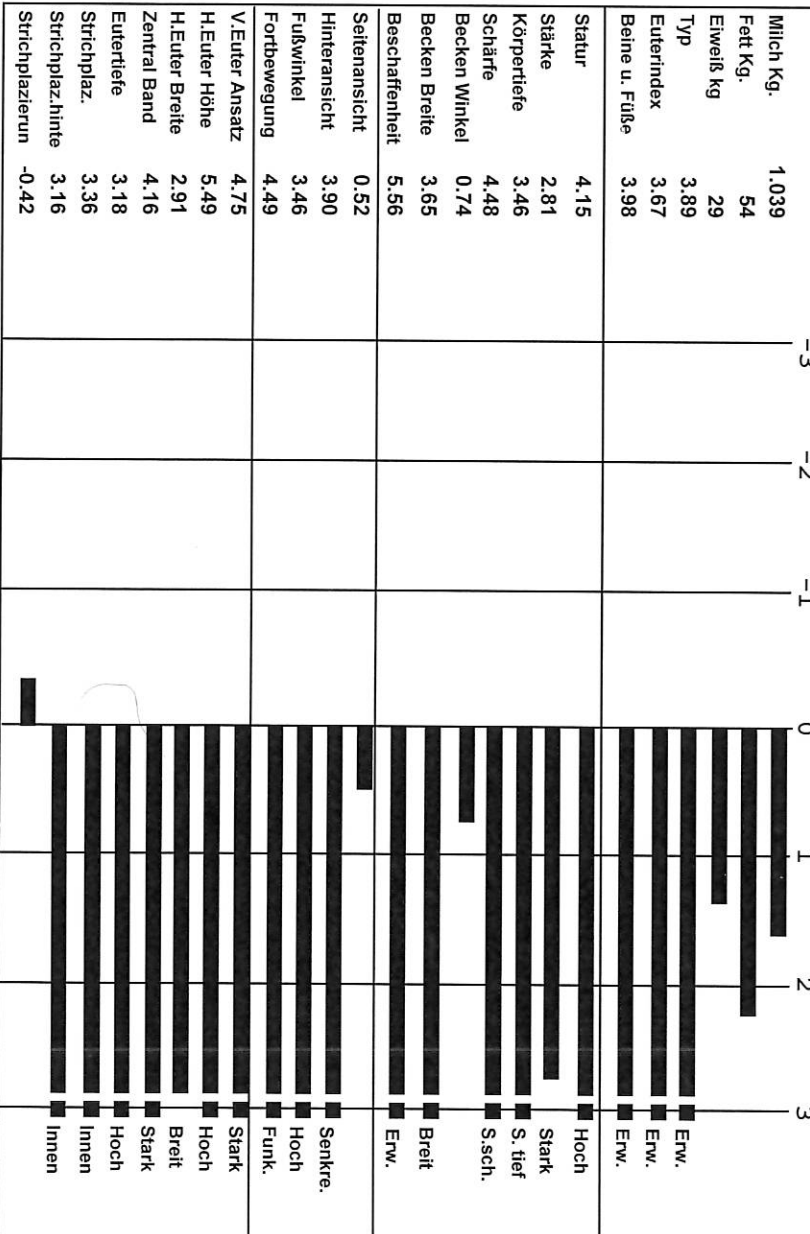
COL DG BRYLIN

Pit Lat

Inzuchtgrad 0.00%

STANDARTISIERT/EXTERIEUR

XP 01-12-2021



Trait	Value	Scale
Milch Kg.	1.039	-3
Fett Kg.	54	-3
Eiweiß kg	29	-3
Typ	3.89	-3
Euterindex	3.67	-3
Beine u. Füße	3.98	-3
Statur	4.15	-3
Stärke	2.81	-3
Körpertiefe	3.46	-3
Schärfe	4.48	-3
Becken Winkel	0.74	-3
Becken Breite	3.65	-3
Beschaffenheit	5.56	-3
Seitenansicht	0.52	-3
Hinteransicht	3.90	-3
Fußwinkel	3.46	-3
Fortbewegung	4.49	-3
V.Euter Ansatz	4.75	-3
H.Euter Höhe	5.49	-3
H.Euter Breite	2.91	-3
Zentral Band	4.16	-3
Eutertiefe	3.18	-3
Strichplatz.	3.36	-3
Strichplatz.hinte	3.16	-3
Strichplatzierun	-0.42	-3
Kalbverlauf Stier	106	85
Kalbverlauf Töchter	105	90
Schnelligkeit Melken	106	95
Zellzahl	102	100
Lebensdauer	104	105
Fertility Töchter	100	110