

TANTUM IT098990744592

SABBIONA INSEME TANTUM ET G 54K

G PFT 3.731 RK%88 Si.% 75 Töcht 0 Betr 0

Persistenz Gesamte Töcht > 120 ta
N° Probemelken % Probemelken

Stier Lebte 30-09-2019 Akt.Stier 07-09-2020
Geboren Datum 1. Bes. 03-01-2021
D.1 Ver. - - Dat. letzte Bes. 454
Gib Die Berechnung 01-12-2020 Bes. gesamt 0
HB-Geb. der 0

K.B.Zentrum INSEME

IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
XP Kg	765	34	34	665 Si.% 75
n° Staaten	0	CR +/-	315	12 10 K-Cas AE

Typ	2.85 Si.%	69 Töcht	Betr
ICM	4.85		
Bei./Füße	2.92 Si.%	67 Töcht	Betr

Kalbverlauf Stier	97 Si.%	66 Gebu.	Betr
Kalbverlauf Töchter	110 Si.%	55 Töcht	Betr
Schnelligkeit Melken	103 Si.%	69 Töcht	Betr
Zellzahl	105 Si.%	73 Töcht	T.D.
Lebensdauer	119 Si.%	59 Töcht	%elim. Tö.
Fertility Töchter	105 Si.%	74 Töcht	Betr
BCS	103 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	Persistenz	% Töchtergewicht	% Probemelken	N° duer Problakt
% Lakt. Töcht. > 120 ta	0	0	% Lakta. > 240Tage	0					
Durch.dauer Lakt.	0	0	Durch. dauer Lakt.	0					
Gib Die	01-12-2020	Du Gibst Druck	16-03-2021						

V.

DISCJOCKEY (G)

V.V.

FORTUNE (G)

M.V.V.

MONTEREY (G)

M.

SABBIONA TANIA

M.V.

APPLICABLE (G)

M.M.V.

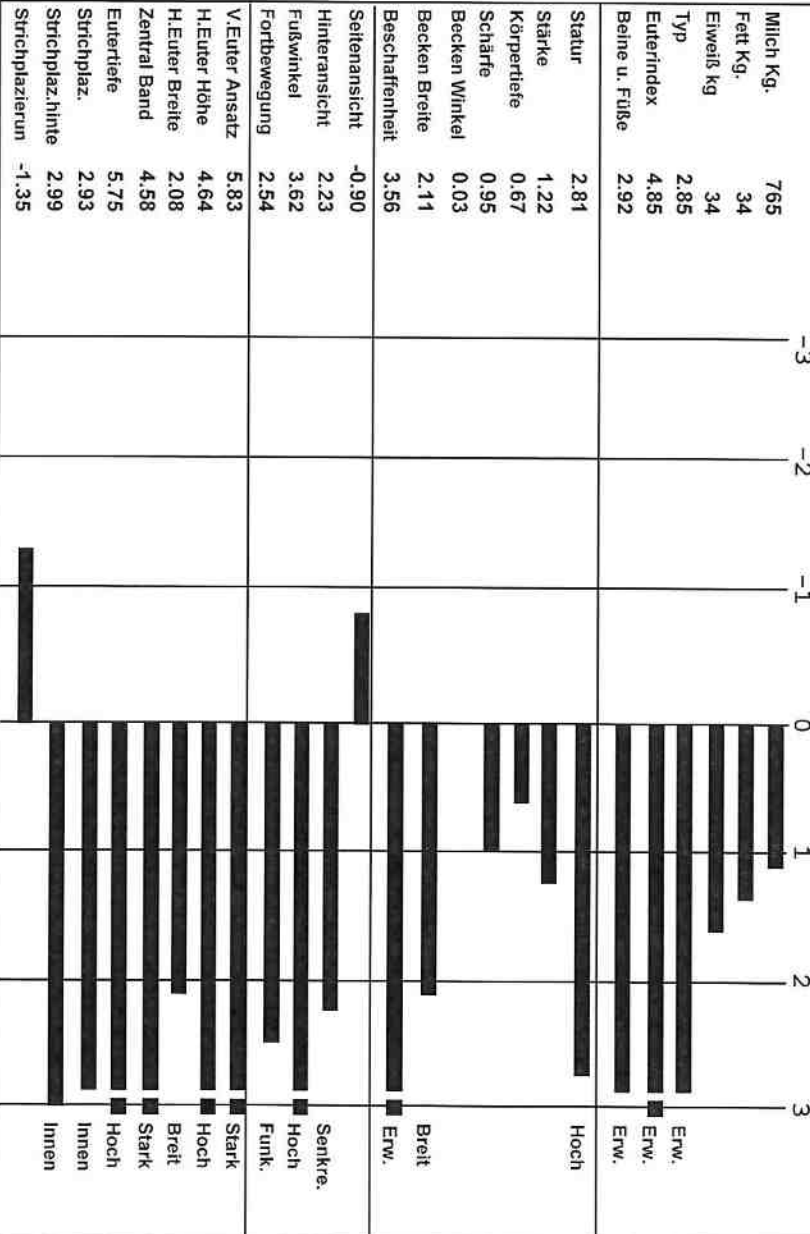
MASCALISE (G)

Pft.3198 Rk 0 Milch -7 El.Kg. 13 ICM 4,04
LAT 1 0201 8457 3.87 3.54 Val.87 E

M.M.
GO-FARM TASHIRA ET
Pft.2854 Rk 0 Milch 499 El.Kg. 27 ICM 2,01
LAT 2 0303 14118 3.34 3.29 Val.89 E

Inzuchtgrad 8.99%

STANDARTISIERT/EXTERIEUR XP 01-12-2020



Trait	Value
Kalbverlauf Stier	97
Kalbverlauf Töchter	110
Schnelligkeit Melken	103
Zellzahl	105
Lebensdauer	119
Fertility Töchter	105