

FREESTYLE-RED

NL000574590532

POPPE FREESTYLE-RED

G 54K

G PFT 4.421

RK% 99

SI.% 75

Töcht 0

Beir 0

Töch > 120 ta

N° Problemelken

Gesamte

% Problemelken

Stier Lebt 14-10-2019 Akt.Stier 14-12-2020
 Geboren 14-10-2019 Datum 1. Bes. 14-12-2020
 D.1 Ver. - - Dat. letzte Bes. 14-12-2020
 Gib Die Berechnung 01-12-2020 Bes. gesamt 0
 HB-Geb. der 0
 K.B.Zentrum NOVAGEN S.R.L.

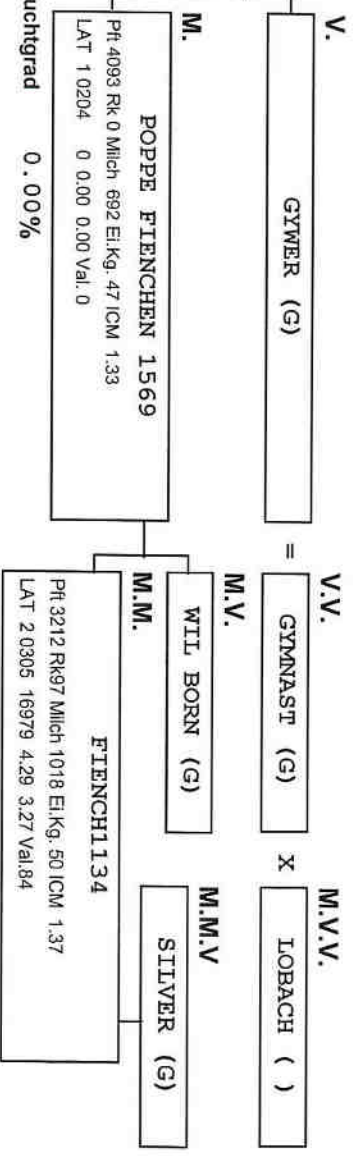
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
XP	Kg 1250	% 77	63	*** Si.% 75
n° Staaten	0	CR +/- 315	12	10 K-Cas AA

Typ	1.99	Si.% 69	Töcht	Beir
ICM	1.99			
Bei./Fuße	2.69	Si.% 67	Töcht	Beir

Kalbeverlauf Stier	107	Si.% 66	Gebu.	Beir
Kalbeverlauf Töchter	109	Si.% 55	Töcht	Beir
Schnelligkeit Melken	101	Si.% 69	Töcht	Beir
Zellzahl	110	Si.% 73	Töcht	T.D. 0
Lebensdauer	121	Si.% 59	Töcht	%ellm.Tö.
Fertility Töchter	113	Si.% 74	Töcht	Beir
BCS	99	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° 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	09-03-2021



Milch Kg.	1.250	-3	-2	-1	0	1	2	3
Fett Kg.	77							
Eiweiß Kg	63							
Typ	1.99							
Euterindex	1.99							
Beine u. Füße	2.69							
Statur	2.21							
Stärke	1.41							
Körpertiefe	1.44							
Schärfe	1.69							
Becken Winkel	0.51							
Becken Breite	1.93							
Beschaffenheit	2.33							
Seitenansicht	0.47							
Hinteransicht	2.94							
Fußwinkel	1.54							
Fordbewegung	3.21							
V.Euter Ansatz	2.93							
H.Euter Höhe	3.32							
H.Euter Breite	1.68							
Zentral Band	0.82							
Eutertiefe	2.44							
Strichplatz.	0.36							
Strichplatz.hinte	-0.34							
Strichplatzieren	0.92							
Kalbeverlauf Stier	107	85	90	95	100	105	110	115
Kalbeverlauf Töchter	109							
Schnelligkeit Melken	101							
Zellzahl	110							
Lebensdauer	121							
Fertility Töchter	113							