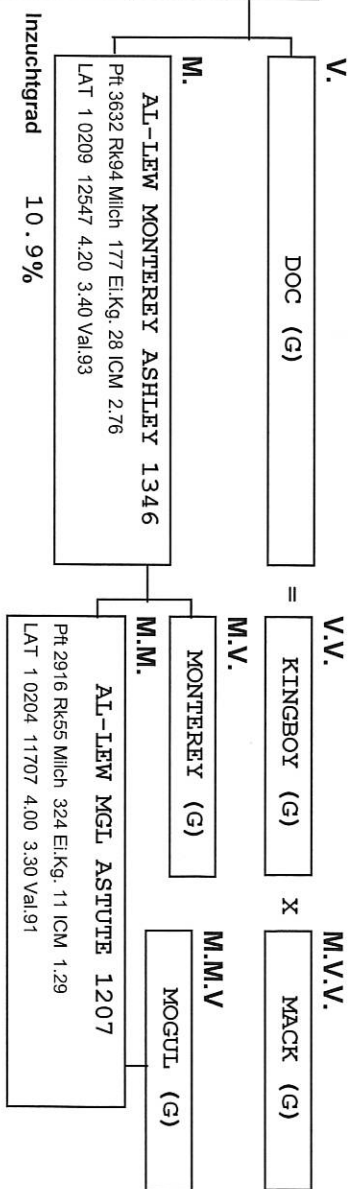


ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 15 Januar 2024

ARROW	DE000770753339	G 54K			
DG NH ARROW					
G PFT 3.587	RK%93	Si.% 93	Töcht 1016	Betr 427	
Persistenz 102	Gesamte	Töcht > 120 ta			
N° Problemelken	% Problemelken				
Stier Lebte	Inak. Stier				
Geboren 27-08-2018	Datum 1. Bes. 28-10-2019				
D.1 Ver. 01-08-2023	Dat. Letzte Bes. 18-12-2023				
Gib Die Berechnung 01-12-2023	Bes. gesamt 1872				
	HB-Geb. der 411				
K.B.Zentrum	ABC GENETIX				
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €	
CH Kg 101	25	15	363	Si.% 93	
n° Staaten 10	CR +/- 167	0.19	0.11		
Typ	2.47 Si.%	89	Töcht 503	Betr 256	
ICM	2.95				
Bei./Füße	2.64 Si.%	84	Töcht 503	Betr 256	
Kalbverlauf Stier	97 Si.%	87	Gebu. 3916	Betr 698	
Kalbverlauf Töchter	112 Si.%	64	Töcht 398	Betr 207	
Schnelligkeit Melken	100 Si.%	93	Töcht 247	Betr 139	
Zellzahl	104 Si.%	93	Töcht 985	T.D. 462	
Lebensdauer	109 Si.%	67	Töcht	%elkm. Tö. 403	
Fertility Töchter	107 Si.%	82	Töcht 205	Betr	
BCS	101 Si.%	93	Töcht 473	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 Probl/lakt					
%Lakt. Töcht >120 ta	0	% Lakta.>240Tage	0		
Durch.dauer Lakt.	0	Durch. dauer Lakt.	0		
Gib Die	01-12-2023	Du Gibst Druck	24-01-2024		



STANDARTISIERTE/EXTERIEUR CH 01-12-2023

Milch Kg.	101	-3	-2	-1	0	1	2	3
Fett Kg.	25							
Eiweiß Kg	15							
Typ	2.47							Erw.
Euterindex	2.95							Erw.
Beine u. Füße	2.64							Erw.
Statur	2.49							Hoch
Stärke	2.05							Stark
Körpertiefe	1.20							
Schärfe	1.43							
Becken Winkel	0.56							Breit
Becken Breite	2.72							
Beschaffenheit	3.35							Erw.
Seitenansicht	0.26							
Hinteransicht	2.05							Senkre.
Fußwinkel	2.72							Hoch
Forbewegung	3.26							Funk.
V.Euter Ansatz	4.01							Stark
H.Euter Höhe	3.44							Hoch
H.Euter Breite	1.93							Hoch
Zentral Band	3.02							Stark
Eutertiefe	3.50							Hoch
Strichplatz.	1.74							
Strichplatz.hinte	2.93							
Strichplazierenun	-1.19							Innen
Kalbverlauf Stier	97	85	90	95	100	105	110	115
Kalbverlauf Töchter	112							
Schnelligkeit Melken	100							
Zellzahl	104							
Lebensdauer	109							
Fertility Töchter	107							