

A.N.A.F.I. - Geprüfte Stier - 23 MARZ 2011

CHANDLER	IT036000225188				
ALBE STORMATIC CHANDLER TL TV					
PFT 1.258	Rk%94	Si.% 89	Töcht 72	Betr 57	
Persistenz 104	Gesamte 107		Töch > 120 ta 64		
N° Probemelken 980	% Probemelken 55				
Stier Lebte	Inak. Stier				
Geboren	07-05-2003	Datum 1. Bes.	24-01-2005		
D.1 Ver.	01-01-2009	Dat. letzte Bes.	16-01-2011		
Gib Die Berechnung	01-04-2011	Bes. gesamt	917		
		HB-Geb. der	71		
K.B.Zentrum	COFA/NOVAGEN-IT				

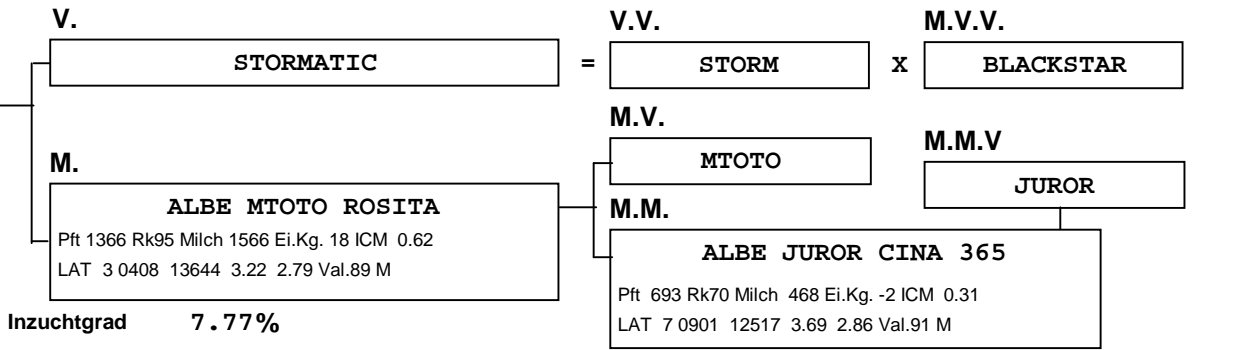
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	K-Cas.
IT	Kg 1310	23	24	AA
n° Staaten 1	%	-0.23	-0.19	
	CR +/- 209	8	7	

Typ	1.27	Si.% 81	Töcht 57	Betr 43
ICM	0.48			
Bei./Füße	3.03	Si.% 70	Töcht 57	Betr 43

Kalbeverlauf Stier	102	Si.% 72	Gebu. 102	Betr 56
Kalbeverlauf Töchter		Si.%	Töcht	Betr
Schnelligkeit Melken	-----	Si.%	Töcht	Betr
Zellzahl	108	Si.% 84	Töcht 72	T.D. 991
Lebensdauer	105	Si.% 62	Töcht 62	%elim.Tö. 25.8
Fruchtbarkeit	101	Si.% 52	Töcht 62	Betr 48

TEST DAY MODEL	Gesamt	Gesamte	1^a	2^a	Lakation 3^a
Milch	1310	110	863	1482	1584
Fett Kg	23	108	11	27	31
Eiweiß Kg	24	107	14	28	29
Fett %	-0.23	95	-0.19	-0.26	-0.25
Eiweiß %	-0.19	88	-0.14	-0.21	-0.23
Zellzahl	108	108	105	109	111
Töchter	72		71	49	15
Persistenz	104		109	97	98
% Töchtergewicht			95	93	79
% Probemelken	980		55	39	6
N°.duer Prob/lakt			7.5	7.8	4.1

%Lakt.Töcht.>120 ta	89	% Lakta.>240Tage	74
Durch.dauer Lakt.	213	Durch. dauer Lakt.	252
Gib Die	01-04-2011	Du Gibst Druck	25-03-2011



STANDARTISIERT/EXTERIEUR		IT 01-04-2011						
		-3	-2	-1	0	1	2	3
Milch Kg.	1.310				g g g g g g g g	g g g g g g g g		
Fett Kg.	23				g g g g g g g g			
Eiweiß kg	24				g g g g g g g g			
Typ	1.27				g g g g g g g g			
Euterindex	0.48				g g g g			
Beine u. Füße	3.03				g g g g g g g g	g g g g g g g g	g g g g g g g g	Erw.
Statur	1.07				g g g g g g g g			
Stärke	1.80				g g g g g g g g	g g g g g g g g		
Körpertiefe	2.27				g g g g g g g g	g g g g g g g g	g g g g g g g g	S. tief
Schärfe	2.69				g g g g g g g g	g g g g g g g g	g g g g g g g g	S.sch.
Becken Winkel	-0.27				g g			
Becken Breite	1.33				g g g g g g g g	g g g g		
Beschaffenheit	2.27				g g g g g g g g	g g g g g g g g	g g g g	Erw.
Seitenansicht	-1.97		g g g g g g g g	g g g g g g g g				
Hinteransicht	3.72				g g g g g g g g	g g g g g g g g	g g g g g g g g	Senkre.
Fußwinkel	2.63				g g g g g g g g	g g g g g g g g	g g g g	Hoch
Funk.Beine	3.13				g g g g g g g g	g g g g g g g g	g g g g g g g g	Funk.
V.Euter Ansatz	0.51				g g g g			
H.Euter Höhe	1.59				g g g g g g g g	g g g g		
H.Euter Breite	3.12				g g g g g g g g	g g g g g g g g	g g g g g g g g	Breit
Aufhängung	1.04				g g g g g g g g			
Eutertiefe	-0.98			g g g g g g g g				
Strichplaz.	0.85				g g g g g g g g			
Strichplaz.hinte	-1.03			g g g g g g g g				
Strichplazierun	-1.63		g g g g g g g g	g g g g g g g g				
		85	90	95	100	105	110	115
Kalbeverlauf Stier	102				g g g			
Kalbeverlauf Töchter								
Schnelligkeit Melken	-----							
Zellzahl	108				g g g g g g g g	g g g g g g		
Lebensdauer	105				g g g g g g g g			
Fruchtbarkeit	101				g g			