

KAUNAS		IT001990869558	
CERETTESE KAUNAS		G 54K	
G PFT 3.478	Rk%96	Si.% 91	Töcht 83 Betr 50
Persistenz 113	Gesamte 107		Töch > 120 ta 77
N° Probemelken 708	% Probemelken 74		
Stier Lebte		Inak. Stier	
Geboren 31-03-2015	Datum 1. Bes.	14-07-2016	
D.1 Ver. 01-04-2020	Dat. letzte Bes.	09-03-2021	
Gib Die Berechnung 01-04-2021	Bes. gesamt	1462	
	HB-Geb. der	168	
K.B.Zentrum	INSEME/S.ITALY		

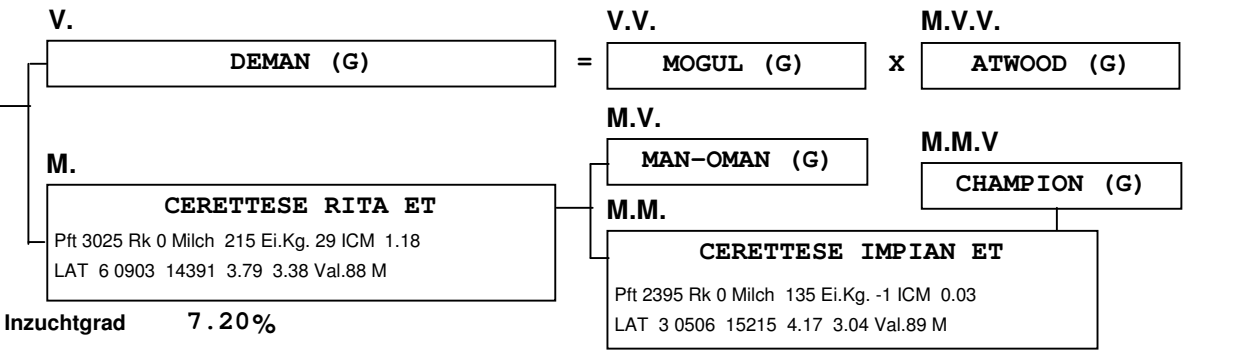
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
IT Kg 380	42	36	471	Si.% 91
n° Staaten 1	% 0.26	0.21		
CR +/- 189	7	6	K-Cas	AB

Typ	1.86	Si.% 84	Töcht 51	Betr 33
ICM	2.16			
Bei./Füße	3.49	Si.% 77	Töcht 51	Betr 33

Kalbeverlauf Stier	105	Si.% 81	Gebu. 123	Betr 25
Kalbeverlauf Töchter	108	Si.% 53	Töcht	Betr
Schnelligkeit Melken	101	Si.% 77	Töcht 75	Betr 45
Zellzahl	108	Si.% 87	Töcht 83	T.D. 711
Lebensdauer	108	Si.% 58	Töcht 67	%elim.Tö. 1.4
Fertility Töchter	102	Si.% 78	Töcht 71	Betr 42
BCS	93	Si.% 84	Töcht 41	D.Töch 2.88

TEST DAY MODEL	Gesamt	Gesamte	1^a	2^a	3^a Leistung
Milch	380	108	51	318	573
Fett Kg	42	106	36	38	52
Eiweiß Kg	36	107	27	34	43
Fett %	0.26	98	0.30	0.25	0.27
Eiweiß %	0.21	100	0.22	0.22	0.22
Zellzahl	108	109	104	114	111
Töchter	83		83	47	0
Persistenz	113		114	109	110
% Töchtergewicht			96	92	0
% Probemelken	708		74	26	0
N°.duer Prob/lakt			6.3	4.0	0.0

%Lakt.Töcht.>120 ta	93	% Lakta.>240Tage	55
Durch.dauer Lakt.	167	Durch. dauer Lakt.	251
Gib Die 01-04-2021		Du Gibst Druck 08-04-2021	



STANDARTISIERT/EXTERIEUR IT 01-04-2021

