

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 2 April 2024

LEONFORTE		IT020991342290	
GANDY LEONFORTE		G 54K	
G PFT 4.344	Rk%98	Si.% 92	Töcht 111 Betr 50
Persistenz 104		Gesamte 101 Töch > 120 ta 110	
N° Probemelken 871		% Probemelken 84	
Keine Samenverfügbar		Inak. Stier	
Geboren	20-03-2018	Datum 1.Bes.	13-08-2019
D.1 Ver.	01-08-2023	Dat.letzte Bes.	22-03-2024
Gib Die Berechnung	01-04-2024	Bes. gesamt	2985
		HB-Geb. der	232
K.B.Zentrum	INSEME		

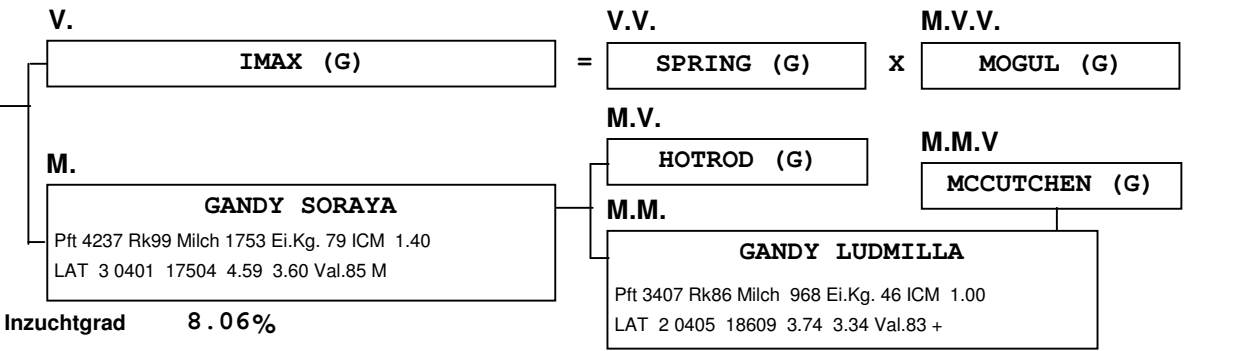
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
IT Kg 1383	84	60	556	Si.% 92
n° Staaten 2	%	0.27	0.10	
CR +/-	178	7	6	K-Cas AA

Typ	2.14	Si.% 86	Töcht 76	Betr 36
ICM	2.64			
Bei./Füße	2.46	Si.% 80	Töcht 76	Betr 36

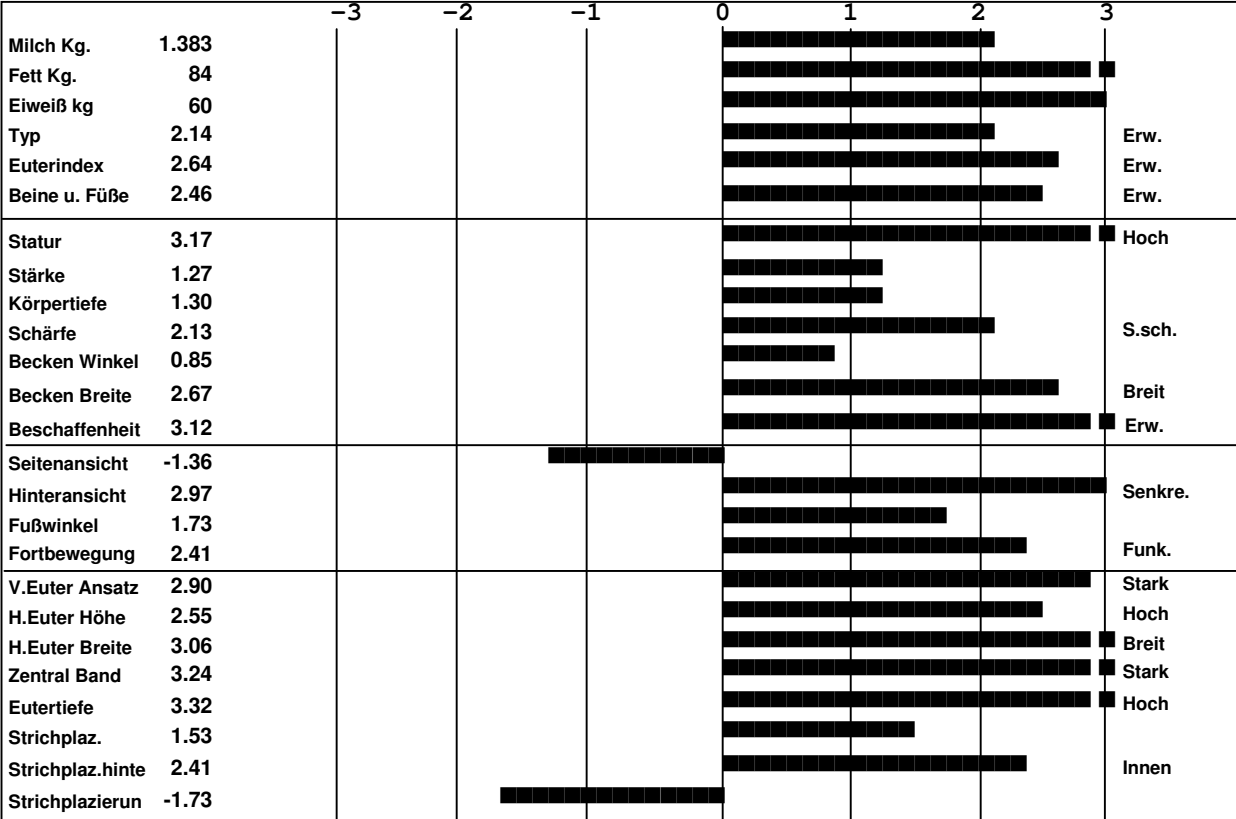
Kalbeverlauf Stier	103	Si.% 85	Gebu. 157	Betr 38
Kalbeverlauf Töchter	105	Si.% 63	Töcht	Betr
Schnelligkeit Melken	103	Si.% 76	Töcht	Betr
Zellzahl	102	Si.% 89	Töcht 111	T.D. 881
Lebensdauer	108	Si.% 59	Töcht 98	%elim.Tö. 3.0
Fertility Töchter	104	Si.% 83	Töcht 76	Betr 30
BCS	94	Si.% 86	Töcht 60	D.Töch 2.91

TEST DAY MODEL	Gesamt	Gesamte	1^a	2^a	3^a Leistung
Milch	1383	99	1545	1559	1431
Fett Kg	84	102	92	91	94
Eiweiß Kg	60	100	67	67	65
Fett %	0.27	107	0.25	0.27	0.33
Eiweiß %	0.10	106	0.10	0.12	0.14
Zellzahl	102	104	98	107	101
Töchter	111		111	41	0
Persistenz	104		102	104	101
% Töchtergewicht			97	92	0
% Probemelken	871		84	16	0
N°.duer Prob/lakt			6.6	3.5	0.0

%Lakt.Töcht.>120 ta	99	% Lakta.>240Tage	51
Durch.dauer Lakt.	182	Durch. dauer Lakt.	239
Gib Die	01-04-2024	Du Gibst Druck	12-04-2024



STANDARTISIERT/EXTERIEUR IT 01-04-2024



Kalbeverlauf Stier	103						
Kalbeverlauf Töchter	105						
Schnelligkeit Melken	103						
Zellzahl	102						
Lebensdauer	108						
Fertility Töchter	104						