

PANDA		DE000538895038	
WILDER WONNE PANDA ET TL		G 54K	
G PFT 3.156	Rk%92	Si.% 60	Töcht 23 Betr 13
Persistenz		Gesamte Töcht > 120 ta	
N° Probemelken		% Probemelken	
Stier Lebt		Akt.Stier	
Geboren	22-10-2015	Datum 1.Bes.	09-05-2017
D.1 Ver.	- -	Dat.letzte Bes.	08-03-2021
Gib Die Berechnung	01-04-2021	Bes. gesamt	358
		HB-Geb. der	37
K.B.Zentrum	FBI GENETICS		

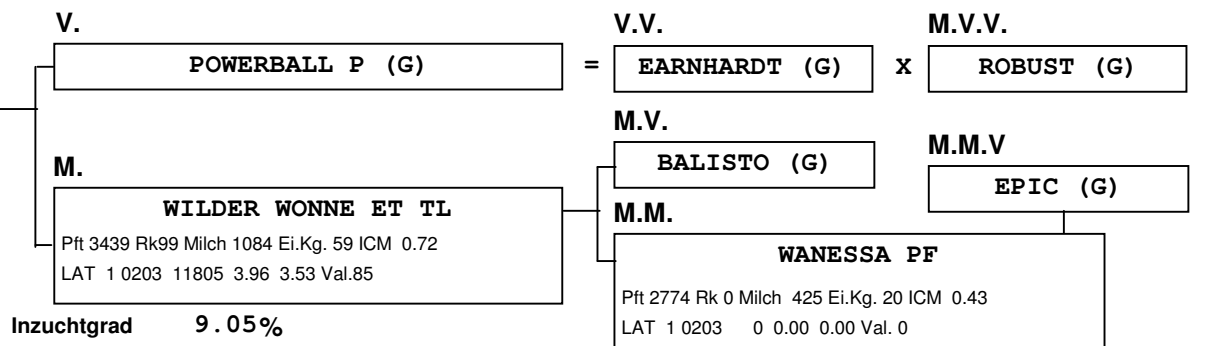
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
G Kg	1435	29	59	280 Si.% 60
n° Staaten 1	CR +/- 398	-0.20	0.09	
		15	13	K-Cas AB

Typ	1.25 Si.% 57	Töcht 23	Betr 10
ICM	1.21		
Bei./Füße	0.36 Si.% 49	Töcht 23	Betr 10

Kalbeverlauf Stier	104 Si.% 48	Gebu. 105	Betr 24
Kalbeverlauf Töchter	116 Si.% 54	Töcht	Betr
Schnelligkeit Melken	104 Si.% 75	Töcht	Betr
Zellzahl	97 Si.% 53	Töcht 20	T.D. 0
Lebensdauer	104 Si.% 56	Töcht	%elim.Tö.
Fertility Töchter	100 Si.% 74	Töcht	Betr
BCS	93 Si.% 60	Töcht 23	D.Töcht

TEST DAY MODEL	Gesamt	Gesamte	1ª	2ª	3ª Leistung
Milch					
Fett Kg					
Eiweiß Kg					
Fett %					
Eiweiß %					
Zellzahl					
Töchter					
Persistenz					
% Töchtergewicht					
% Probemelken					
N°.duer Prob/lakt					

%Lakt.Töcht.>120 ta	0	% Lakta.>240Tage	0
Durch.dauer Lakt.	0	Durch. dauer Lakt.	0
Gib Die	01-04-2021	Du Gibst Druck	08-04-2021



STANDARTISIERT/EXTERIEUR

