

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 15 Januar 2024

**JERRY LEWIS**

US003240650309

LADYS LAMBDA JERRY LEWIS

**G 54K**

**GPFT 3.363**

**RK%58**

**Si.% 75**

Töcht 0

Betr 0

Persistenz 99

Gesamte

Töcht > 120 ta

N° Problemelken

% Problemelken

Stier Lebtt 28-07-2022 Akt.Stier 05-12-2023

Geboren - - Datum 1. Bes. 22-12-2023

D.1 Ver. 01-12-2023 Dat. letzte Bes. 23

Gib Die Berechnung 01-12-2023 Bes. gesamt 0

K.B.Zentrum TAG/DYNAMIC GEN HB-Geb. der 0

**IGT Leistung** Milch **247** Fett **38** Eiweiß **24** ICS-PR € **25** Si.% **75**

XP Kg % **0.31** **0.19**

n° Staaten **0** CR +/- **315** **12** **10** **K-Cas AB**

Typ **1.98** Si.% **69** Töcht Betr

ICM **2.22**

Bei./Füße **1.41** Si.% **67** Töcht Betr

Kalbverlauf Stier **100** Si.% **71** Gebu. Betr

Kalbverlauf Töchter **105** Si.% **58** Töcht Betr

Schnelligkeit Melken **101** Si.% **74** Töcht Betr

Zellzahl **105** Si.% **73** Töcht T.D. **0**

Lebensdauer **102** Si.% **59** Töcht %ellm.Tö.

Fertility Töchter **100** Si.% **74** Töcht Betr

BCS **93** Si.% **78** Töcht D.Töcht

TEST DAY MODEL Gesamt Gesamte 1<sup>a</sup> 2<sup>a</sup> 3<sup>a</sup> Leistung

Milch				
Fett Kg				
Eiweiß Kg				
Fett %				
Eiweiß %				
Zellzahl				
Töchter				
Persistenz				
% Töchtergewicht				
% Problemelken				
N° duer Problakt				

%Lakt.Töcht.>120 ta	<b>0</b>	% Lakta.>240Tage	<b>0</b>
Durch.dauer Lakt.	<b>0</b>	Durch. dauer Lakt.	<b>0</b>
Gib Die	01-12-2023	Du Gibst Druck	24-01-2024

V.

LAMBDA (G)

V.V.

DELTA (G)

M.V.V.

NUMERO UNO (G)

M.

JM VALLEY SIDERICK LADY

M.V.

SIDERICK (G)

M.M.V

WINDBROOK (G)

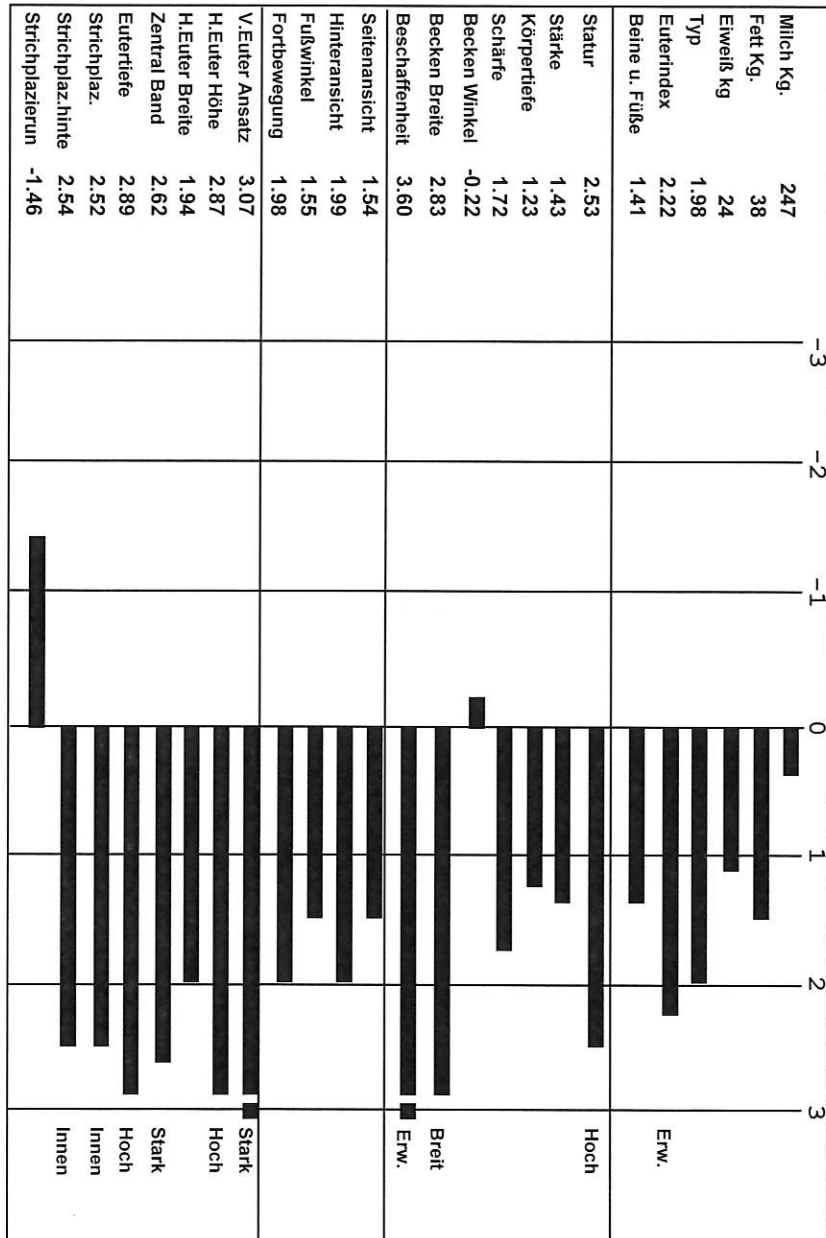
Pt.2648 Rk37 Milch-856 EIKg.-18 ICM 2.93  
LAT 0 0 0.00 0.00 Val:92

Pt.2253 Rk18 Milch-337 EIKg.-12 ICM 1.82  
LAT 4 0507 13560 450 3.20 Val:95

STANDARTISIERT/EXTERIEUR

XP 01-12-2023

Inzuchtgrad 7.85%



Kalbverlauf Stier	100	85	90	95	100	105	110	115
Kalbverlauf Töchter	105							
Schnelligkeit Melken	101							
Zellzahl	105							
Lebensdauer	102							
Fertility Töchter	100							