

Zeichenerklärung Versteigerungskatalog

E = Einling; Z = Zwilling; D = Drilling; V = Vierling

Abt.: Zuchtbuchklasse

A = Widdermutter bzw. Widder der ExKl Ia, Ib, IIa

B = Zuchtschafe, die nicht als Widdermutter anerkannt sind

C = Tiere ohne Bewertung bzw. Nichterreicherung der Mindestanforderungen

V = Vorbuch; Tiere ohne 2 Generationen vollständige Abstammung

Exterieurbeurteilung

T = Typ	9 = ausgezeichnet	4 = ausreichend
Ra = Rahmen	8 = sehr gut	3 = mangelhaft
Fo = Form	7 = gut	2 = schlecht
Fu = Fundament	6 = durchschnittlich	1 = sehr schlecht
B = Bemuskelung	5 = befriedigend	
W = Wolle		
E = Euter		

ExKl = Exterieurklasse

G = Scrapie-Genotyp;

Tagbl. = Tagblattnummer

Fr =Fruchtbarkeit

(ELA = Erstlammalter, ZLZ = Zwischenlammzeit, Z% = Zwillingsgeburten in %)

ELA = 395 Das Tier hat im Alter von 395 Tagen das erste Mal gelammt

ZLZ = 215 Die durchschnittliche Zwischenlammzeit beträgt 215 Tage

Z% = 80 80 Prozent der Ablammungen waren Zwillingsgeburten

Fr 3.3/5/9/9 Das Tier hatte bis zu einem Alter von 3,3 Jahren 5 Ablammungen, dabei 9 Lämmer geboren & 9 Lämmer aufgezogen

Zuchtwertschätzung:

GZW 108 (63) = Der Gesamtzuchtwert liegt bei 108 Punkten mit 63% Sicherheit

FIT= Fitnesszuchtwert FW= Fleischzuchtwert MW= Milchzuchtwert

Teilzuchtwerte: ZLZ= Zwischenlammzeit, GEB= geborene Lämmer

LEB= lebende Lämmer, ZZ= Zellzahl, Pers= Persistenz

ZW-Fleisch: 113 – 106 - 97 = Tageszunahmen – Fett - Muskel

ZW-Milch: -12,0+0,21+1,1+0,21+1,2 = Mkg, F%, Fkg, E%, Ekg

Milchleistungsprüfung:

✓ DL: 3/3 551 - 5,70 - 31,4 - 4,99 - 27,5 - 58,9

Durchschnittsleistung im Alter von 3 Jahren mit 3 Laktationen: 551 kg Milch, 5,7% Fett, 31,4 kg Fett, 4,99% Eiweiß, 27,5 kg Eiweiß, 58,9 kg Fett+ Eiweiß

✓ HL: 3. 647 - 5,77 - 37,3 - 5,07 - 32,8 - 70,1

Höchstleistung in der 3. Laktation: 647 kg Milch, 5,77% Fett, 37,3 kg Fett, 5,07% Eiweiß, 32,8 kg Eiweiß, 70,1 kg Fett+ Eiweiß

Merkmale

BA = Birkauge, FF = Farbfehler, HA = Hodenanomalien, HF = Halsfalte, HO = Hornansatz,

KF = Kieferfehlstellung, PI = Pigment, WF = Wollfehler, ZF = Zuckfuß