

Pferd	Njali vom Frettertal	Vater	Spóliant vom Lipperthof	Beschlagen?	Ja
FEIF ID	DE2016163463	Mutter	Næla vom Frettertal	4-/5-gängig?	?
Geschlecht	STALLION	Alter	3	Insgesamt	8,02

Exterieur

8,00

Entwicklung

wenig 1 2 3 4 5 hervorragend

Kopf

Ausdruck/Textur grob 1 2 3 4 5 fein

Hals

Länge kurz 1 2 3 4 5 lang

Ansatz niedrig 1 2 3 4 5 hoch

Beschaffenheit dick 1 2 3 4 5 schlank

Oberlinie konkav 1 2 3 4 5 konvex

Schulter

Verlauf steil 1 2 3 4 5 schräg

Rücken

Rückenlinie steif 1 2 3 4 5 weich

Länge kurz 1 2 3 4 5 lang

Kruppe

Verlauf steil 1 2 3 4 5 flach gleichmäßig

Länge kurz 1 2 3 4 5 lang

Proportionen

Rumpfform flachrippig 1 2 3 4 5 zylindrisch

Rumpfbeschaffenheit schwer 1 2 3 4 5 elegant gebaut

Beinlänge kurzbeinig 1 2 3 4 5 langbeinig

Beine

Beinqualität schwach 1 2 3 4 5 stark

Beinstellung

Vorne/zehenweit zehenweit 1 2 3 4 5 zeheneng

Vorne/Weite bodenweit 1 2 3 4 5 bodeneng

Hinten/zehenweit zehenweit 1 2 3 4 5 zeheneng

Hinten/Weite bodenweit 1 2 3 4 5 bodeneng

Hufe

Winkel steil 1 2 3 4 5 flach

Mähne & Schweif

wenig 1 2 3 4 5 viel



Pferd
 FEIF ID
 Geschlecht

Vater
 Mutter
 Alter

Beschlagen?
 4-/5-gängig?
 Insgesamt

Charakter 8,10

Mitarbeit

unkooperativ kooperativ

Mut

ängstlich mutig

Ausdruck

wenig viel

Reaktionen

langsam zu viel

Lauffreude

wenig viel

Gänge & Bewegung 8,00

Aufrichtung

tief hoch

Kopfhaltung

steif flexibel

Gangweite

kurz lang

Ganghöhe

tief viel

Tempofähigkeit

wenig viel

Balance

wenig viel

Schritt

wenig viel

Tölt

Takt wenig viel

Geschmeidigkeit wenig viel

Naturtöltveranlagung wenig viel

Trab

Takt wenig viel

Geschmeidigkeit wenig viel

Pass

Rennpassveranlagung wenig viel nicht gezeigt

Galopp

Takt wenig viel

Geschmeidigkeit wenig viel



Pferd	Njali vom Frettertal	Vater	Spóliant vom Lipperthof	Beschlagen?	Ja
FEIF ID	DE2016163463	Mutter	Næla vom Frettertal	4-/5-gängig?	?
Geschlech	STALLION	Alter	3	Insgesamt	8,02

fleißiger kooperativer Junghengst im mittleren Rahmen mit gutem Fundament, hohe Aktion bei viel fließender Energie und feinen Reaktionen

