



Protokoll über die klinische Untersuchung Vet report – prepurchase examination

Aussteller/in/ client Janczak, Artur

Kat.Name/ name v. Zoom/ Franziskus

LN DE 431316712120

Farbe/ color braun/bay

Abstammung/ Pedigree v. Zoom/Franziskus

geb. 06.05.2020

MC 276020000672763

Geschlecht/ sex Stute/ mare

Klinische Untersuchung/ clinical examination

Datum/ date 29.10.2022

		Ohne Befund	Abweichungen von der Norm/ abnormalities
1.	Operation Anamnese/ anamnesis	<input type="checkbox"/>	Desmotomie U-Band voli,
2.	Haut, Haarkleid, Narben, etc./ skin, coat, scars, surgery	<input type="checkbox"/>	Weisse Haare voli Röhre seitlich
3.	Hufe u. Beschlag/ hoofs and hoof shoe	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.	Herz/ heart	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.	Augen / eyes	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.	Atmungsapparat/ respiratory system	<input checked="" type="checkbox"/>	
7.	Vordere Maulhöhle/ teeth and mouth	<input checked="" type="checkbox"/>	
8.	Gliedmaßen/ limbs	<input checked="" type="checkbox"/>	
9.	Neurologische Untersuchung/ neurological examination	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.	Untersuchung in Bewegung/ examination of movements	<input checked="" type="checkbox"/>	
11.	Beugeproben/ flexion tests	<input checked="" type="checkbox"/>	
12.	Hals und Rücken/ neck and back	<input checked="" type="checkbox"/>	

Bemerkungen/ comments:

Wegen eines Bockhufes wurde im Fohlenalter eine Desmotomie des Unterstütsungsbandes der tiefen Beugesehne vorne links vorgenommen. Der Eingriff war erfolgreich, Hufform und Stellung sind vollkommen korrekt. Die Operationswunde ist sehr gut verheilt. Spätwirkungen sind nicht zu erwarten.

Protokoll über die radiologische Untersuchung Vet report – prepurchase examination

Aussteller/in/ client Janczak, Artur

Kat.Name/ name v. Zoom / Franziskus

LN DE 431316712120

Röntgenuntersuchung/ radiographic examination

Datum/ date 29.10.2022

Röntgenbild/ x-ray	Ohne Befund	Abweichungen von der Norm/ abnormalities
VL Oxspring u. Fesselgelenk 0° LF navicular/ fetlock d-p	<input checked="" type="checkbox"/>	
VR Oxspring u. Fesselgelenk 0° RF navicular/ fetlock d-p	<input checked="" type="checkbox"/>	
VL Zehe 90° LF toe and pastern lat-med	<input checked="" type="checkbox"/>	
VL Fesselgelenk 90° LF fetlock lat-med	<input checked="" type="checkbox"/>	
VR Zehe 90° RF toe and pastern lat-med	<input checked="" type="checkbox"/>	
VR Fesselgelenk 90° RF fetlock lat-med	<input checked="" type="checkbox"/>	
HLZehe 90° LH toe, pastern and fetlock lat-med	<input checked="" type="checkbox"/>	
HR Zehe 90° LH toe, pastern and fetlock lat-med	<input checked="" type="checkbox"/>	
L Sprunggelenk 70°/ 115° L hock	<input checked="" type="checkbox"/>	
R Sprunggelenk 70°/ 115° R hock	<input checked="" type="checkbox"/>	
L Sprunggelenk AP	<input checked="" type="checkbox"/>	
R Sprunggelenk AP	<input checked="" type="checkbox"/>	
L Knie 90-115° L stifte lat-med	<input checked="" type="checkbox"/>	
R Knie 90-115° R stifte lat-med	<input checked="" type="checkbox"/>	
L Knie AP L stifte AP	<input checked="" type="checkbox"/>	
R Knie AP R stifte AP	<input checked="" type="checkbox"/>	

Im Rahmen der Röntgenuntersuchung wurden laut aktuellem Röntgenleitfaden 2018 keine Befunde erhoben, die mit einem erhöhten Lahmheitsrisiko behaftet sind.

According to the German Radiology Guidelines 2018, no findings were found during the radiographic examination which would be associated with an increased risk of lameness.



Unterschrift/Sign Dr. F.W. Hanbücken