

Veterinärintyg för ettårig travhäst

Besiktning beställd av		<input type="checkbox"/> Köpare	<input type="checkbox"/> Säljare	<input checked="" type="checkbox"/> Annan	Namn på beställare ASVT Trottex	
Ägare Stall Escapade AB						
Utdelningsadress			Postnr och Ort			
Bottna Säteri 2			761 75 Norrtälje			
Hästens namn BOTTNAS LIQUEUR						
Chipnummer	Född	Kön	Ras	Färg		
752098200001362	2021-06-10	Hingst	Vbl tr	Brun		
Tecken på huvud			Tecken bål			
Tecken vänster fram	Tecken höger fram	Tecken vänster bak	Tecken höger bak			
<p>1. Allmäntillstånd</p> <p>Hull</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Normalhull <input type="checkbox"/> Överhull <input type="checkbox"/> Under normalt <input type="checkbox"/> Mager</p> <p>Temperament</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Normalt <input type="checkbox"/> Nervös <input type="checkbox"/> Opålitlig <input type="checkbox"/> Slö</p> <p>Kroppstorlek</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Större än normalt för rasen <input type="checkbox"/> Mindre än normalt för rasen</p>						
2. Synliga slemhinnor och Palperbara lfk <i>ua</i>						
3. Hud <i>ua</i>						
4. Cirkulationsorgan <i>ua</i>						
5. Respirationsorgan <i>ua</i>						
6. Digestionsorgan, tänder, munhåla <i>ua. Yttlig inspektion av munhåla ua</i>						
7. Yttre könsorgan <i>ua</i>						
8. Skelett, leder, senor, muskulatur <i>ua</i>						
9. Hovar <i>ua</i>						
10. Rörelse- Skritt och trav <i>ua</i>						
11. Ev. andra iakttagelser						
Specialundersökningar						
<input type="checkbox"/> Blod- och urinundersökning	<input type="checkbox"/> Fullständig tand- och munhåleundersökning	<input type="checkbox"/> Rektalundersökning	<input checked="" type="checkbox"/> Röntgen			
Resultat av specialröntgen						
<i>Se separat intyg</i>						
Hästen är tidigare undersökt och behandlad för						
Övrigt. (vid utrymmesbrist, fortsätt på baksidan)						
Ort / datum		Veterinär				
<i>MOBY 12/9-22</i>		<i>[Signature]</i>				

Susanne Demmers
leg. vet
Specialist i hästens sjukdomar