

Veterinärintyg

Besiktning begärd av		Annan, vem?	
<input checked="" type="checkbox"/> Säljare	<input type="checkbox"/> Köpare	Stall Conrads	
Ägarens namn Easy KB			
Utdelningsadress		Postnr och ortnamn	
Hästens namn Ioana Hanover			
Chipnummer fysm. 92468	Alder f. 2013	Kön Sto	Ras Vbl travare br
Tecken på huvudet		Tecken på bål	
Tecken på vänster fram ut innerballe		Tecken på höger fram —	Tecken på vänster bak oregelb. vit kort
Tecken på höger bak oregelb. vit kort			
1. Allmäntillstånd	Hull		
	<input checked="" type="checkbox"/> Normalhull	<input type="checkbox"/> Överhull	<input type="checkbox"/> Under normalhull
	<input type="checkbox"/> Mager		
2. Synliga slemhinnor och palperbara lfk	Temperament		
	<input checked="" type="checkbox"/> Normalt	<input type="checkbox"/> Nervös	<input type="checkbox"/> Opålitlig
	<input type="checkbox"/> Slö		
3. Hud	Kroppsstorlek		
	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Större än normalt för rasen	<input type="checkbox"/> Mindre än normalt för rasen
4. Cirkulationsorgan	ua		
5. Respirationsorgan	lindrig mugg ha sår utsida hos vb under avslutning		
6. Digestionsorgan, tänder, munhåla	auskultation ua		
7. Yttre könsorgan	insj) utan munstege framtänder ua		
8. Skelett, leder, senor, muskulatur	ua		
9. Hovstatus	Palperer ua		
10. Rörelser i skritt och trav	Bärrandsrötz både fr		
11. Eventuella andra iakttagelser	ua i skritt		
Specialundersökning			
<input type="checkbox"/> Blod- och urinundersökning	<input type="checkbox"/> Fullständig tand- och munhåleundersökning	<input checked="" type="checkbox"/> Rektalundersökning	<input type="checkbox"/> Röntgen
Resultat av specialundersökning			
Rektal dräktighets undersökning - DRÄKTIG			
End- uppsitt berättad fölning 2025-05-22			
Hästen är av undertecknad tidigare undersökt och behandlad för			
Övrigt, till exempel uppgift om behandling/åtgärd som bör företas. (Vid utrymmesbrist, fortsätt på baksidan)			
Ort och datum		Veterinär	
Fallköping 20241031		Lena Myrenius leg vet 070-6787575	

lena@loveh.se