

uw kenmerk
Paard, Lola Belissima X-tra
Chipnr 981100004907871

ons kenmerk

datum
02/12/2022

Contactpersoon
Thomas Vanhooren

e-mail
info@dapdetoren.be

tel.
T 050 211729

Gezondheidsverklaring van het veulen Lola Belissima X-tra met chipnummer 981100004907871

Algemeen voorkomen/voedingstoestand: *Alert, verzorgd voorkomen, normale conformatie en bespiering*
Alert, well groomed appearance, normal conformation and musculature

Inspectie/palpatie: *Geen significante afwijkingen gezien* No significant abnormalities seen

Hoofd:

- Slijmvliezen: *normaal, roze*
- Ogen: *geen significante afwijkingen gezien*
- Gebit/mond: *geen significante afwijkingen gezien*
- Neusvloe: *afwezig*
- Lymfeklieren: *normaal*

Head:

Mucous membranes: normal, pink
Eyes: No significant abnormalities seen
Teeth/Mouth: no significant abnormalities seen
Nasal discharge: absent
Lymph nodes: normal

Ademhalingsstelsel:

- Auscultatie: longen: *links en rechts normaal vesiculair ademen*
- Auscultatie: trachea: *normaal tubulair ademgeluid*
- Cornagegeluiden: *afwezig*

Respiratory System:

Auscultation: lungs: left and right normal vesicular breathing
Auscultation: trachea: normal tubular breath sound
Cornage sounds: absent

Spijsverteringsstelsel: auscultatie abdomen: *normaal*

Digestive system: abdominal auscultation: normal

Hartauscultatie:

- Links: *regelmatig ritme, geen bijgruis*
- Rechts: *regelmatig ritme, geen bijgruis*

Cardiac Auscultation:

Left: regular rhythm, no murmur
Right: regular rhythm, no murmur

Geslachtsapparaat: *Uitwendig onderzoek: geen significante afwijkingen gezien*
Genital system: External examination: no significant abnormalities seen

Conclusie: op het moment van onderzoek was het veulen gezond en vertoont geen tekenen van enige besmettelijke ziekte.

Conclusion: At the time of examination, the foal was healthy and shows no signs of any contagious disease.

Hopend u hiermee van dienst te zijn geweest,
Dierenarts Thomas Vanhooren

DIERENARTSENPRAKTIJK
DE TOREN
Thomas Vanhooren
Dierenarts N1977