Puzzel voortplanting

Beantwoord de vragen. Het antwoord zoek je daarna op in de puzzel.

1. Wat zijn cavia’s met 3 á 4 weken
2. Bij welke diergroep kun je het aantal jongen per worp verhogen door het optimale paringsmoment te kiezen?
3. Het voerniveau van ooien wordt vlak voor de bronst opgevoerd, zodat er een superovulatie ontstaat, hoe heet dit?
4. Hoe noem je het, wanneer een mannelijk dier in bezit is van 1 teelbal?
5. Wat is een andere benaming voor slepende melkziekte?
6. Hoe wordt de aandoening genoemd bij jonge teven die een ontsteking hebben aan hun vaginaslijmvlies?
7. Deze klier geeft het voorvocht af
8. Deze klier voegt aan de zaadcellen vocht en voedingsstoffen toe
9. Dit hormoon zorgt voor de verdikking van de baarmoederwand en zorgt voor de bronstkenmerken/gedrag.
10. Onder invloed van dit hormoon komt de ovulatie tot stand – afkorting
11. Ander woord voor nageboorte
12. Ander woord voor baarmoeder
13. De poes heeft pas een ovulatie onder invloed van prikkeling. Hoe heet deze ovulatie?
14. Dit hormoon wordt in de teelbal gemaakt en heeft invloed op de secundaire geslachtskenmerken
15. Zaadcellen en vocht uit de klieren vormen samen het ….
16. Woekeringen rondom de anus en/of geslachtsorgaan, meestal goedaardig. Soms is een virus de oorzaak hiervan
17. Meervoud van eierstokken in het latijn
18. Vanaf de prostaat worden de urinebuis en de zaadleider samengevoegd, dit is de ….
19. Hierin worden de mannelijke hormonen en de zaadcellen aangemaakt
20. Mannelijke hond
21. Vrouwelijke hond
22. Jong van een konijn
23. Vrouwelijke kat
24. Jong van een rat
25. Gecastreerde hengst
26. Gecastreerd mannelijk schaap

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| a | f | g | t | e | s | t | o | s | t | e | r | o | n |
| l | p | n | e | d | m | e | u | r | j | o | ï | p | l |
| a | l | i | z | ï | o | x | t | c | h | e | k | r | h |
| m | a | h | w | e | n | e | e | u | h | s | k | o | z |
| p | c | s | n | m | o | d | r | s | d | t | u | s | o |
| r | e | u | e | o | r | r | u | i | n | r | r | t | o |
| e | n | l | l | k | c | a | s | c | a | o | e | a | g |
| i | t | f | a | f | h | c | v | b | e | g | t | a | d |
| v | a | g | i | n | i | t | i | s | m | e | h | t | i |
| i | r | t | r | y | s | e | o | p | p | e | r | k | e |
| j | a | e | a | s | m | d | g | k | l | n | a | d | r |
| g | j | s | v | ï | e | u | m | n | i | o | p | l | e |
| w | s | r | o | d | f | t | e | s | t | e | s | h | n |
| r | g | e | s | l | a | c | h | t | s | r | i | j | p |
| a | r | p | t | y | a | j | l | e | p | h | j | k | l |
| t | v | w | n | l | g | h | e | e | e | d | e | o | p |
| t | w | o | p | g | i | o | m | f | r | a | n | b | s |
| e | a | c | e | t | o | n | a | e | m | i | e | i | k |
| n | r | i | t | t | e | n | h | k | a | a | l | m | n |