

Klausurfragen „Biologie der Tiere“ 09.02.2003

Habe keine Ahnung von wann die sind aber als ich letztes Jahr die Klausur mitgeschrieben habe, waren es fast die gleichen.

Klausur 1

1. Beschreiben Sie den Hormonzyklus des Rindes bzgl. Geschlechtszyklus.
2. Aufbau der Elementarmembran/Zellmembran.
3. Vormägen; Aufbau und Funktion.
4. Bullenkalb hat ständig Atemwegserkrankungen, während der Geschlechtsreife keine Bewegung der Samenzellen; bei den Geschwistern das gleiche.
Erkläre: physiologische und pathologische Skizze.
5. Pankreas; Aufbau und Stoffwechselfunktionen.

Klausur 2

1. Beschreibe Plazentationsformen der Haustiere.
2. Vormägenmotorik; Aufbau und Funktion.
3. Leberaufbau; Eiweiß und Fettstoffwechsel.
4. Dictiosomen; Zeichnung, Aufbau und Funktion.
5. Totes Kalb → schon Tod in der Gebärmutter oder erst nach der Geburt. Nachweis und Begründung