

Cens “La Majadita”

Profesora: Alejandra Carrizo

Año 2°

Turno tarde

Producción Animal.

Tareas de repaso para trabajar en casa con entusiasmo y paciencia.

Tema. Producción Caprina. Razas

- 1) Lee los textos y realiza un cuadro con las características: (procedencia, color, tamaño, etc.) de cada una para poder comparar.

Cabra Anglonubiana:



Historia, Características, Vida Y Más

La cabra anglonubiana es una raza de cabras domésticas británicas, que procede de la India, Oriente Medio y África del Norte. La raza se caracteriza por sus grandes orejas colgantes y su nariz romana, a diferencia de otras cabras lecheras, gracias a su herencia de Oriente Medio, los ejemplares anglonubianos pueden vivir en un

clima muy caluroso y tener una temporada de cría más larga. Se han exportado a otros países y se encuentran en más de sesenta países, en muchos de ellos la raza es conocida simplemente como la raza nubia

La raza caprina anglonubiana fue criada cruzando el Doyle inglés antiguo y la cabra angara en Inglaterra en la década de 1920 a 1930. Se cree que la raza nubia es la raza doméstica más antigua. El nombre proviene del desierto de Sudán, donde estas cabras vivían hace 9,5 mil años. La primera información sobre la raza fue proporcionada por científicos franceses de la Edad Media. La raza moderna ha resultado gracias a los criadores de Gran Bretaña, el resultado de las investigaciones se convirtió en cabras de raza anglo-nubiana.

Características de la raza

Una cabra típica de Nubia es más grande en tamaño y lleva más carne que otras razas lecheras. Son poderosos, pero parecen muy elegantes.

El color puede ser cualquier color, las orejas son largas y colgantes, tienen una nariz muy redonda que también se llama “romana”.

Las cabras anglonubianas son sociables, amistosas y ruidosas. Debido a las orejas alargadas y el cuerpo liso, las cabras nubias tienen muchos apodosos, incluyendo “Cabra orejuda”, “Conejo de cabra”, “Cabra orejona” y “Cabra Borzai”.

Los ejemplares caprinos son lo suficientemente grandes, el peso de las hembras no es inferior a 135 libras (61 kilogramos), y el de los machos a 175 libras (79 kilogramos). Las cabras son ligeramente más altas que las cabras comunes. La altura mínima de la raza medida en las colinas es de 30 pulgadas (76 centímetros) para las hembras y 35 pulgadas (89 centímetros) para los machos.



Salud y enfermedades

Normalmente se define a la salud como ausencia de enfermedad, aunque desde el punto de vista productivo, se considera que un animal se encuentra sano cuando expresa todo su potencial productivo si se le brindan las condiciones para ello. El animal, al que llamaremos hospedador, se encuentra en la naturaleza en una situación de equilibrio con el medio ambiente y con los agentes productores de enfermedad (bacterias, hongos, virus, etc.). Cuando este delicado equilibrio se rompe por alguna causa, el resultado es la aparición de una enfermedad. Son muchos los factores que pueden predisponer o colaborar en la aparición de una enfermedad, algunos están relacionados al hospedador es decir al animal, otros al medio ambiente y otros a los agentes productores de enfermedad en sí, los cuales en determinadas circunstancias pueden multiplicarse y hacerse más agresivos que lo normal. Entre los factores relacionados a los hospedadores se encuentra, la especie animal, la raza, la edad de los animales, el estado nutricional, el estado fisiológico (la preñez por ej.), etc. Entre los factores relacionados al medio ambiente, podemos mencionar las temperaturas extremas tanto de frío como de calor, la humedad del ambiente, la sequía, el exceso de lluvias, el manejo y todas aquellas condiciones que aumenten el stress en los animales. Ya en referencia a los agentes productores de enfermedad, existen algunos que son seres vivos, como las bacterias, los virus, los hongos y los parásitos, pero también hay enfermedades que son producidas por tóxicos o por deficiencias nutricionales y metabólicas. Así, de acuerdo a cuál sea el agente causal de la enfermedad, hablaremos de enfermedades bacterianas, víricas, parasitarias, fúngicas, tóxicas, carenciales, metabólicas, etc. Cuando nos refiramos a una enfermedad diciendo que es una zoonosis o que es una enfermedad zoonótica, significa que esa enfermedad es de posible contagio de los animales al hombre, por lo que adquieren especial importancia. Es importante además saber reconocer los animales enfermos y tener presente cuales son las enfermedades que pueden afectarlos. Algunas características generales que distinguen a un animal sano de uno enfermo son las siguientes:

	Animales sanos	Animales enfermos
Pelo	brillante	opaco
Cuerpo	flancos llenos	flancos hundidos
Apetito	bueno	disminuido
Actividad	normal	inactivos, se apartan del resto
Temperatura	39-39.8°C	más de 40°C, cuando hay Infección
Ojos	normales	hundidos

- 2) Leer el texto anterior. Comenta que enfermedades podemos detectar en la producción caprina de la zona.

Cuidados del cabrito recién nacido.

Algunas buenas prácticas al nacimiento de los cabritos, favorecen su supervivencia y disminuyen las posibilidades de que se enfermen. Las más importantes son las siguientes:

- Desinfección del ombligo ni bien nace con tintura de yodo al 10 % o cualquier otro desinfectante.
- Limpiar el morro y la boca de líquidos.
- Secarlo frotando con un trapo para estimular la respiración si la madre no lo lame.
- Controlar de que mame calostro desde las primeras horas de vida, pues, a través del mismo, la madre le transmite defensas contra muchas enfermedades. Es conveniente no separarlo de la madre durante los primeros tres días.
- Vigilar de que no se le apelotona la materia fecal seca en la zona anal, pues ello le impide defecar. Si ello ocurre, limpiarlo mediante el raspado con una madera de canto romo.
- Si el clima es muy frío, proveerle un lugar abrigado, puesto que el cabrito no puede regular muy bien su temperatura cuando nace. El calostro El calostro es la primera secreción mamaria y la capacidad de absorción del mismo por el cabrito disminuye desde el nacimiento hasta las 20-28 hs Es necesario que un cabrito tome una cantidad aproximada a los 300 ml de calostro dentro del primer día

de vida, repartido en 3 o 4 tomas. Funciones del calostro • Por su valor energético ayuda a producir calor y previene la hipotermia del recién nacido.

- Ejerce un efecto laxante que ayuda al cabrito a eliminar el meconio (primera materia fecal de origen fetal).
- Por su contenido de inmunoglobulinas (defensas) protege al cabrito durante los primeros días de vida frente a las infecciones. ¿Qué factores influyen sobre la calidad y cantidad del calostro?
- La edad de la madre (el calostro es mejor en animales adultos, especialmente hasta el 5º-6º parto)
- El peso al nacimiento de los cabritos y el tamaño de la camada
- El estado de nutrición de las madres
- Temperatura ambiente
- Raza
- Comportamiento maternal de las cabras.
- El programa de vacunación que haya recibido la cabra.

Sustitutos de calostro de cabras Puede utilizarse como sustituto de calostro de cabra, el calostro de vaca. Se utilizará el calostro de primer ordeño. A razón de 200-280 ml/Kg. en las primeras horas de vida.

3) Después de leer el texto comento con los productores que cuidados tienen con los cabritos al nacer. Realiza una tabla de comparación.



