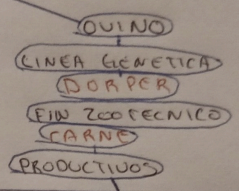
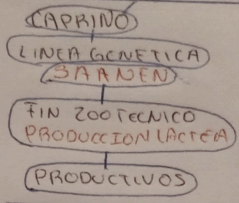
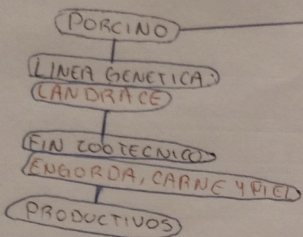


PARAMETROS PRODUCTIVOS Y REPRODUCTIVOS



* Masa corporal: Machos adultos pesan entre 250 y 300kg, hembras entre 200 y 250kg al alcanzar la madurez.
 * Grasa: Buena conformación muscular y niveles moderados de grasa ideal para la producción de carne de alta calidad.
 * Edad: Landrace alcanzan peso de mercado aproximadamente 100-110kg entre 5-7 meses de edad.
 * Metabolización: Puede variar entre 2.5 y 3kg de alimentación por kg de ganancia de peso dependiendo las condiciones de manejo y alimento.

* Grasa: Contiene un 3.5% de grasa.
 * Masa corporal: puede llegar a pesar entre 30 a 70 kg.
 * Edad: Al año pueden producirse para luego aprovechar la producción láctea produciendo leche aproximadamente 8 lactaciones su rendimiento máximo se obtiene en la tercera o cuarta lactancia.
 * Metabolización: Alimentación necesita consumir entre 345% de supervivencia en materia seca, debe consumir una mezcla de forraje y granos.

* Masa corporal: 90 y 100kg generalmente lo cual puede variar según la genética en hembras varía entre 60 y 80kg.
 * Grasa: El rendimiento de grasa intramuscular en la carne suele estar en el rango del 10% al 15% dependiendo de la alimentación.
 * Edad: Cordera es de 4 meses aproximado, el destete 3 y 4 meses cuando los seoran de su madre.
 * Metabolización: Transforma 4kg de alimento fasto 1 kilo de carne su ritmo es de 300 a 450grs al día y a edad adulta los machos pesan entre 113 a 135kg.

REPRODUCTIVOS

* Edad-pubertad (libido): Hembras entre 5 y 7 meses, machos pueden ser fértil a partir de los 6 meses.
 * Destete: Crias nacen: Hembras entre 10 y 12 lechones por camada y la tasa de destete es generalmente alta con un 85-90% de los lechones nacidos vivos.
 * Partos por año: 2.2 a 2.5 partos por año dependiendo la gestación.
 * Crecimiento y desarrollo: Es rápido con una excelente ganancia de peso.
 * Calidad espermática: Presentan un buen volumen de eyaculado y alta motilidad espermática.
 * Resistencia a enfermedades: Tienen buena resistencia aunque como todo depende del manejo.

REPRODUCTIVOS

* Edad-pubertad-libido: Hembras entre los 5-7 meses deriva de su primera ovulación.
 * Edad de reproducción: Al año y medio lo recomendado para su aprovechamiento lácteo.
 * Gestación: Dura 150 días (5 meses) nacen en primavera-verano.
 * Crias al nacer y destete: Crias tienen un 90% de probabilidad de 3 corderos por parto, destete es durante dos-tres días por hembra 8-12 semanas de vida, una parto por año.
 * Calidad del semen: Son volumen / concentración, vitalidad, motilidad, masa y fusión no hay un desbalance de calidad espermática.

REPRODUCCION

* Edad del inicio de pubertad: Comienza aproximadamente entre 5 meses de edad.
 * Edad reproductiva: Puede comenzar alrededor de los 8 meses pero se recomienda hasta los 90 días.
 * Calidad espermática: Producen semen satisfactorio y viable para la reproducción durante el año.
 * Cuantos crías al destete: Pueden tener 2.25 corderos al año en promedio.
 * Partos al año: Normalmente es un parto al año pero si hay un buen manejo puede ser dos partos dependiendo de varios factores del cuidado y de alimentación.

PARAMETROS PRODUCTIVOS Y REPRODUCTIVOS

BOVINO

LÍNEA GENÉTICA

HOUSTON

FIN ZOOTECNICO

Carne y Leche

PRODUCTIVOS

- * Masa Corporal: Presentan dos variantes en cuanto a color de pelaje al nacer los de color rojo pesan entre 38 y 42 kg, los de color blanco 34 y 38 kg cuerpo anguloso amplio descarnado, considerando el periodo de lactancia, cuello largo descarnado
- * Edad: El promedio de producción es de 7300 kg y para los de alto registro 8700 kg el promedio nacional edad adulta 22,313 kg por lactación Al primer parto la vacuilla de 74 meses debe pesar como mínimo 520 kg para considerarla en buen desarrollo
- * Metabolización: Los carbohidratos son la fuente más importante de energía y principales precursores de grasa y azúcar (lactosa) en la leche de la vaca carbohidratos fibrosos, la saliva contiene el carbonato de sodio y fosfatos ayuda a mantener el contenido de pH

REPRODUCTIVOS

- * Edad - Pubertad (libido): Alcanzan la pubertad entre los 8-12 meses aunque pueda variar según su nutrición y en machos entre 7-10 meses, su libido en hembra dura entre 12-18 hrs a veces a 24 hrs, y en machos es menos clínica esta influenciada por hembras.
- * Calidad espermática: Motilidad al menos 60% deben ser fuertes morfológicamente el 70% deben ser morfológicamente normales
- * Crías: pueden tener 3 a 5 crías durante su vida útil
- * Edad de destete: Entre los 4-5 meses de edad.

CONEJOS

LÍNEA GENÉTICA

CALIFORNIA

FIN ZOOTECNICO

CARNE, PIEL Y MASCOTA

PRODUCTIVOS

- * Masa Corporal: Pueden alcanzar entre 4 a 5.5 kg con el porcentaje de grasa alrededor de 3-5% ideal para la carne magra
- * Edad: Entre los 12-16 semanas para asegurar carne de calidad y rendimiento, desarrollo desde el nacimiento hasta los 15 semanas
- * Metabolización: Poseen una gran eficiencia metabólica que les permite convertir de manera rápida la suela tener una tasa de conversión alimenticia aproximada de 3:1 es decir 3 kg de alimento para obtener 1 kg de peso diario.

REPRODUCTIVO

- * Edad - Pubertad - libido: Hembras de 4-5 meses machos 5-8 meses de edad, la pubertad alcanzan la pubertad entre 4-6 semanas y como señales hay cambios en su comportamiento, su libido suele tener un ciclo reproductivo continuo en caso del macho presenta un libido constante y alta lo que facilita su reproducción
- * Nacimiento, la hembra cuida de los crías durante las primeras semanas de vida
- * destete: suele ocurrir entre los 4-5 semanas cuando los guzapos empiezan a consumir alimento
- * Calidad espermática: Buena movilidad y concentración son esenciales para una reproducción efectiva dependiendo su salud alimenticia y manejo.
- * Por los fox año, pueden tener hasta cuatro camadas al año, permite obtener entre 6.5 y 7 foetos hembras/años.

PARAMETROS PRODUCTIVOS Y REPRODUCTIVOS

Equino

Linca genética

FRISON

REPRODUCCION

- * Gestación: Dura entre 335-345 días aproximadamente ± 1 mes
- * Parto: Los Frisones dan a luz a una sola cría por parto
- * Cría selectiva: se realiza cuidadosamente la selección para mantener las características deseadas de la raza

PRODUCCION

- * Nacimiento: Nacen aproximado con un peso de 50 a 60 kg
- * Crecimiento: Alcanza hasta 300 kg en el primer año estabilizándose a los 4-5 años.
- * Madurez: La madurez sexual es entre los 2-3 años en hembras y los machos a los 4 años
- * Longevidad: La esperanza de vida es de 20 a 25 años con cuidados adecuados.

CARACTERISTICAS FISICAS

- * Tamaño: Alzada imponente hasta los 175 cm en machos y entre 155-165 cm en hembras
- * Peso: Entre 520 y 770 kg en edad adulta
- * Color: Piel: negro castaño con crines y cola largas y onduladas.

AVES

Linca genética

RHODE ISLAND RED

FIN ZOOTECNICA

Carne, huevo

PRODUCTIVOS

- * Masa corporal: Hembra: 2.6 a 3.3 kg Macho: 3.3 a 4 kg
- * Grasa: El porcentaje es aproximado de 15-20% **Condenos**: puede ser tras días del 10-15%
- * Edad: 6 meses de edad y **Condenos** a los 5 meses
- * Metabolización: Principalmente con carbohidratos es el maíz y otros granos para engorda en proteínas con alimento con 18% de proteína para favorecer el crecimiento muscular, los **Condenos** es un 16-18% de proteína
- * Número de huevos: Alrededor de 5-6 huevos al año.

REPRODUCTIVOS

- * Edad de reproducción: entre las 18 y 22 semanas de edad
- * Calidad espermática: Aves ovíparas buena Fertilidad
- * Pesado los huevos: Entre 52 y 55
- * Aptomas: Es buena con una estructura robusta y equilibrada que permite moverse con agilidad para la hembra y el macho.