

# Genética y mejora

## El conejo japonés

Standard A.F.A.C. *Selections Avicoles*, 208: 166-167, (1982)

**Origen de la raza:** Francia.

**Aspecto general:** La particularidad de esta raza reside en su aspecto tricolor, cruzado por el dorso, con un cuerpo robusto y macizo, de conformación cilíndrica, pecho ancho y una línea dorsal regular.

**Peso ideal:** de 3,75 a 4 kilos —mínimo 2,750 Kg. y máximo 4,500 Kg.

**Cabeza y cuello:** La cabeza es robusta y bien asentada al cuerpo, de hecho el cuello es imperceptible.

**Ojos:** color pardo.

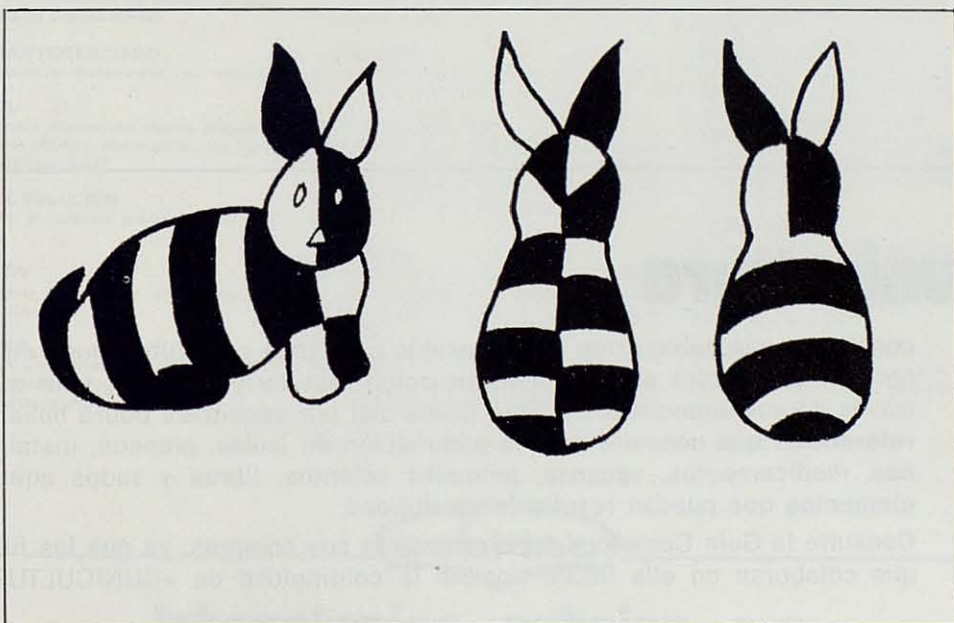
**Orejas:** Carnosas y velludas.

**Patas:** De tamaño medio, deben estar bien aplomadas y rectas.



**Capa:** El pelo será relativamente corto, el subpelo será denso y en las terminaciones de las patas el pelo será más fino.

**Colores y dibujos:** Los colores de este animal son el negro y el amarillo más o menos intensos. En cada zona el color debe ser fuerte y brillante. El color del pelo del vien-



tre será algo más mate, pudiendo presentar manchas blanquecinas.

Las uñas serán oscuras o en todo caso del color de la piel de la zona que corresponda. Los colores de las orejas serán una negra y otra amarilla más o menos intensas. A partir del cuello los colores del cuerpo ofrecen dibujos invertidos en patas y homóplatos. Una línea neta de separación debe pasar por el centro del pecho. A partir de las escápulas y en dirección al tercio posterior, el dibujo forma bandas alternativas en el sentido de la altura. Los animales deben presentar tres zonas de colores sobre un lado y cuatro sobre el otro.

**Defectos ligeros:** Cuerpo demasiado alargado, zonas de color excesivamente exten-

didias, pecho y patas de delante del mismo color y límites imprecisos de las zonas coloreadas.

**Defectos graves:** Cuerpo débil o muy alargado, manchas blancas encima de la cabeza, sobre la capa o encima de las patas, cabeza unicolor, dos orejas del mismo color, menos de tres zonas de colores sobre un flanco y uñas blancas.

**Puntuación:**

Aspecto general (tipo, conformación . . . . .)	25
Tamaño y peso . . . . .	10
Capa . . . . .	20
Cabeza y calidad del dibujo . . . . .	15
Cuerpo y calidad del dibujo . . . . .	15
Colores . . . . .	15

**LAS NECESIDADES DE CALCIO Y FOSFORO**

En la Universidad de Cornell han sido efectuados estudios acerca de las necesidades de calcio y fósforo para los conejos. El alimento base de la experiencia contenía maíz, avena, soja, caseína, sales minerales y vitaminas; la tasa de calcio era de 0,12 por ciento y el fósforo del 0,37 por ciento.

Estos niveles fueron modificados en el transcurso de las pruebas, determinándose que el 0,22 por ciento era el contenido mínimo de calcio necesario para el logro de una buena conversión y un buen desarrollo.

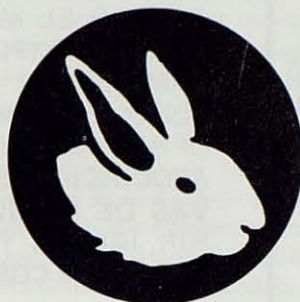
En los animales jóvenes resulta adecuado elevar esta cantidad al 0,32 por ciento o incluso al 0,37 por ciento para obtener una buena calcificación del esqueleto.

**cunicultura**

constituye una publicación indispensable para todo cunicultor, pues en ella no sólo encontrará abundante información técnica y práctica, sino que a través de sus anunciantes y Guía Comercial por secciones podrá hallar las referencias que necesite para la adquisición de jaulas, piensos, instalaciones, medicamentos, vacunas, animales selectos, libros y todos aquellos elementos que puedan resultarle de utilidad.

Consulte la Guía Comercial para programar sus compras, ya que las firmas que colaboran en ella hacen posible la continuidad de «CUNICULTURA».

# PRODUCTOS PARA CUNICULTURA



## ANTIBRION

Polvo soluble contra las diarreas inespecíficas.

## ANTI-CRD SOBRINO 77

Polvo soluble para el tratamiento de procesos respiratorios (Coriza, Neumonías, etc.).

## CALFOSVIT

Solución de iones calcio, fósforo y magnesio, inyectables para el tratamiento de la parraleja, post partum, cetonemia, etc.

## CLORANFENICOL SPRAY

Solución de Cloranfenicol en spray para el tratamiento de heridas, mal de patas, etc.

## CLOSTRI-VAC

Vacuna contra las enterotoxemias a base de Clostridium perfringens A, C y D, y Clostridium septicum.

## COLIBRION

Polvo soluble para el tratamiento de las diarreas rebeldes de origen múltiple.

## DEXAMETASONA

Corticoide inyectable como complemento al tratamiento de mamiitis, cetonemia, hipocalcemias, etc.

## DISULFA

Solución inyectable de sulfamidas retardadas para el tratamiento de afecciones digestivas, urinarias y respiratorias.

## DISULVIAR POTENCIADO

Anticoccidiósico potenciado, en solución.

## ERITICOL

Polvo soluble o solución contra afecciones respiratorias (Coriza, Neumonías, etc.) y digestivas (Colibacilosis).

## ERITICOL SOLUCION

Asociación antibiótica polivalente en solución.

## FENOCLEN

Desinfectante fenólico y detergente para granjas, utillaje, etc.

## FURENTER

Suspensión anti-diarreica a base de Neomicina, Nifuxamida y Atapulgitte coloidal como absorbente de gérmenes y tóxicas.

## GENTAMICINA SOBRINO

Solución antibiótica inyectable de amplio espectro (mamiitis, metritis, procesos respiratorios y digestivos, enfermedades de etiología desconocida).

## KANAMICINA

Solución antibiótica inyectable de amplio espectro (mamiitis, metritis, procesos respiratorios y digestivos, enfermedades de etiología desconocida).

## KITAFURAL

Polvo soluble contra las afecciones respiratorias (Coriza, Neumonías, etc.).

## LAPIN-VAC MULTIPLE

Vacuna contra las enfermedades polimicrobianas del conejo (Pasteurellosis, Salmone-llosis, Enteritis mucoide, Enterotoxemia, Abscesos sépticos, Dermatitis estafilocócica).

## LOBURMON

Solución oxi-tóxica inyectable, para acelerar los partos laboriosos o retardados, metritis y piometra, adyuvante en el tratamiento de las mamiitis.

## MIXO-VAC

Vacuna viva heteróloga contra la Mixomatosis a base del virus del Fibroma de Shope.

## PENISTREPTO 1.000.000

Penicilina y estreptomycinina inyectables.

## PIPERSO

Antihelmíntico en polvo soluble.

## RATISO S-20

Raticida en polvo no soluble.

## RINO-VAC

Vacuna contra los procesos respiratorios del conejo (Coriza, Pasteurellosis, etc.) a base de Pasteurella Multócida y Bordetella Bronchi-séptica, con excipiente oleoso.

## SULAPIN

Anticoccidiósico en solución frente a las formas intestinal y hepática. Efectivo, asimismo, en casos de Colibacilosis, Enteritis mucoide, etc.

## TETRACICLINA-50

Anti-stress, procesos de etiología desconocida, etc. Polvo soluble a base de Tetraciclina clorhidrato y vitaminas.

## TETRAMISOL-L 7,5%

Antiparasitario interno contra las verminosis. Aconsejable cada 6 meses.

## VAPOSIT

Solución antiparasitaria para uso externo (moscas, mosquitos, pulgas, etc.).

## VITEAR AD3E INYECTABLE

Solución inyectable de vitaminas AD3E (trastornos de la reproducción, hipocalcemias, etc.).

## VITEAR TOTAL INYECTABLE

Solución polivitamínica inyectable (convalecencias, debilidad acentuada, anemias).

## VITEAR CHOQUE AD3ECK

Choque vitamínico anti-stress; con el fin de mantener una productividad regular y alta se recomienda administrarlo una vez al mes a los reproductores.

## VITEAR 606

Suplemento granulado anti-stress. Para los días siguientes al destete, lactaciones o gestaciones que exijan un suplemento de vitaminas y minerales. Prevención de coccidiosis, colibacilosis, etc.

## YODACTIV

Solución desinfectante a base de yodo. Ideal para desinfectar nidales, como preventivo de micosis o tiñas.



## laboratorios sobrino s.a.

Apto. 49 - Tel. 29 00 01 (5 líneas) - Telex 57.223 SLOT E  
VALL DE BIANYA-OLOT (Gerona)

**UNION  
TECNICAS  
CUNICOLAS**

**UNITEC**

Apartado 398  
REUS (Tarragona)  
Tel. (977) 85 02 15

**FLAT~DECK**

CON NIDAL INTERIOR  
CON NIDAL EXTERIOR

**CALIFORNIA**

**BATERIAS**

UNO, DOS O TRES PISOS

**TOLVAS,**

**BEBEDEROS**

BOYA O CHUPETE, ETC.

**TECNICOS EN CUNICULTURA NOS HE-  
MOS UNIDO PARA OFRECER AL CUNI-  
CULTOR EL MATERIAL ADECUADO PA-  
RA CADA EXPLOTACION, INDUSTRIAL O  
FAMILIAR.**

**COMO LA UNION HACE LA FUERZA,  
OFRECEMOS NUESTRA EXPERIENCIA A:  
ASOCIACIONES, GRUPOS O COOPERATI-  
VAS DE CUNICULTORES, PARA ADQUI-  
RIR JAULAS Y MATERIAL AUXILIAR A  
PRECIO DE COSTE SIN INTERMEDIARIOS.**

**SOLICITEN CATALOGOS**

**LIBROS SOBRE CONEJOS**

Cómo ganar dinero con la cría del conejo (5. <sup>a</sup> edición). E. Ayala Martín . . . . .	450,- Ptas.
Cómo elevar la rentabilidad del conejar (1973). E. Ayala Martín. . . . .	450,- Ptas.
Hay dinero en el conejo. Bonet . . . . .	380,- Ptas.
Cunicultura (2. <sup>a</sup> edición, 1974). P. Costa Batllori . . . . .	400,- Ptas.
Teoría y práctica de la explotación del conejo. Climent . . . . .	670,- Ptas.
Cría y explotación de los conejos (7. <sup>a</sup> edición). J.W. Cross . . . . .	500,- Ptas.
Cómo criar conejos para diversión y beneficio. M.I. Faivce . . . . .	605,- Ptas.
El arte de criar conejos y otros animales de peletería (6. <sup>a</sup> edición) J. Ferrer Palaus y J. Valle Arribas. . . . .	600,- Ptas.
Todo sobre los conejos. Hirchhorn . . . . .	545,- Ptas.
Enfermedades del conejo y la liebre (1974). W.Koltsche y C. Gottschalk . . . . .	750,- Ptas.
Conejos: Alojamiento y manejo. J.M. Molinero . . . . .	600,- Ptas.
Producción comercial de conejos para carne. (2. <sup>a</sup> edición) J.I. Portsmouth. . . . .	400,- Ptas.
El conejo: Manejo, Alimentación, Patología. Lidio Ruiz . . . . .	400,- Ptas.
El conejar moderno. Sáinz. . . . .	400,- Ptas.
Cría y explotación del conejo. Salom . . . . .	500,- Ptas.
Conejos para carne (Sistemas de producción intensiva) (2. <sup>a</sup> ed. 1976) R. Scheelje y otros. . . . .	660,- Ptas.
Producción de conejos. P. Surdeau y R. Henaff. . . . .	500,- Ptas.
Cría del conejo doméstico (1966). Templeton. . . . .	735,- Ptas.

Pedidos a:

**LIBRERIA AGROPECUARIA**  
Apartado 28. Arenys de Mar (Barcelona)