



Real Sociedad Canina de España

—Desde 1911 —

REGLAMENTO DEL PEDIGREERSCE PLUS

Aprobado el 4 de septiembre de 2025

En vigor desde el 15 de septiembre de 2025

NB: El masculino genérico se aplica al femenino, así como el singular puede tener un sentido de plural o viceversa.



1. PRÓLOGO

Las leyes de protección animal vigentes, tanto estatales como autonómicas, y las que se puedan implantar en un futuro a nivel europeo, hacen necesario para garantizar y defender el perro de raza, orientar su cría hacia una excelencia que muestre y demuestre ante la sociedad y la administración la preocupación que, desde sus inicios, la cría selectiva del perro de raza ha tenido hacia la salud, bienestar y funcionalidad de los mismos.

Ello nos obliga a renovar nuestra filosofía de actuación estableciendo una serie de requisitos y condiciones para la obtención de un Pedigree de excelencia. Para aquellos propietarios y criadores que deseen solicitarlo y usarlo para sus ejemplares, se ha desarrollado este PedigreeRSCE PLUS. La Real Sociedad Canina de España considera que se trata de una herramienta que debe mostrar el trabajo cada vez más responsable, eficiente y comprometido del criador de perros de raza que busca una mejora en las condiciones de vida y bienestar de sus ejemplares y sus cachorros.

La sociedad actual demanda cada vez más información acerca de las características generales, condiciones de vida, alimentación, ejercicio, etc. de sus futuros ejemplares, y se preocupa de los posibles problemas asociados a la mala selección y cría indiscriminada. Es por ello que la Real Sociedad Canina de España (RSCE) da un paso adelante para favorecer la selección bien orientada hacia el control de ciertos morfotipos causantes de ciertas patologías y trata de aprovechar la red de veterinarios especialistas y la creciente profesionalización del sector de los laboratorios de análisis genéticos para orientar la cría hacia ejemplares más sanos, fomentando además la selección del temperamento, buscando solo la cría de perros equilibrados, estables y que se adaptan a vivir en sociedad.

2. OBJETIVOS

Uno de los objetivos de la RSCE es seleccionar los ejemplares más representativos de cada una de las razas caninas para que, utilizándolos en la cría, consigan la mejora de las mismas siguiendo los criterios morfológicos, de carácter y temperamento, de salud y de funcionalidad que especifiquen los estándares aprobados por la Fédération Cynologique Internationale (FCI) y aceptados por la RSCE para cada una de las razas.

En el caso de las razas autóctonas, los estándares serán los oficiales publicados en el anexo del Real Decreto 558/2001.

Dando un paso más hacia la selección de los mejores ejemplares para la cría, la RSCE crea el llamado PedigreeRSCE PLUS.

La finalidad principal de este pedigree de excelencia es la de garantizar unas mejores condiciones de salud, bienestar animal, características morfológicas, carácter y temperamento o funcionalidad de los progenitores que opten y cumplan con los requisitos necesarios para la obtención de dicho PedigreeRSCE PLUS y, por lo tanto, puedan ser considerados progenitores seleccionados idóneos para producir una progenie con características claramente diferenciadas y mejoradas. Los métodos de screening de la población son cada vez más accesibles, presentando unos muy buenos ratios de especificidad y sensibilidad, y permiten con un coste económico cada vez más ajustado, y sin la realización de pruebas invasivas que supongan un riesgo excesivo para los ejemplares, obtener una valiosa información para la mejora de la cría canina.



3. REQUISITOS

- Estar inscrito en el LOE.
- Tener más de 18 meses.
- Prueba de ADN según normativa de la RSCE.
- Superar las pruebas de salud específicas para cada raza que, en cada momento, estipule la RSCE y con los resultados exigidos por la misma. Dichas pruebas de salud figuran en el anexo I de este reglamento y podrán ser modificadas en posteriores revisiones del mismo, en el caso de que la incidencia de presentación de una determinada patología para una raza concreta aumente o disminuya tras el trabajo de selección o bien porque nuevas tecnologías permitan la aparición de una nueva prueba diagnóstica de mayor sensibilidad y especificidad y que se incluirá en el citado anexo.
- La inclusión de dichas pruebas de salud en el PedigreeRSCE PLUS no conllevará ningún sobrecoste económico añadido.

En el momento de iniciarse el programa, el criterio establecido para considerar superadas dichas pruebas es el siguiente:

- **Pruebas Fenotípicas** (Displasia de Cadera, Codo, etc.) **LIBRE (A o equivalente)**. Será necesario aportar un certificado veterinario donde figure de forma precisa la reseña completa del ejemplar y el diagnóstico requerido.

Son admitidos los certificados tramitados por la RSCE y los emitidos por AMVAC, SETOV, AVEPA, OFA, BVA, servicio propio de lectura de la RSCE y en el caso de los clubes de la raza Pastor Alemán, las calificaciones emitidas bajo el protocolo de la SV (*Verein für Deutsche Schaeferhunde*) por la Dra. D^a Margarita Durán y el Dr. D. Bernd Tellhelm. En el caso de pruebas específicas como el Test de Baer y las valoraciones ecocardiográficas de ciertas razas, será necesario aportar el certificado veterinario emitido por un veterinario especialista, que tenga una formación contrastada o una experiencia profesional que avale dicha condición.

En caso de duda, la aceptación de dichos certificados queda a criterio de lo que dictamine la Comisión Científica de la RSCE.

- **Pruebas Genotípicas** (ADN, pruebas genéticas, etc.) **Exclusivamente LIBRE o LIBRE/PORTADOR**. Serán admitidos los certificados emitidos por cualquier laboratorio especializado en análisis genéticos, debiendo aparecer en dicho certificado la identificación del veterinario que toma la muestra, reseña completa del ejemplar y diagnóstico preciso de la patología testada.

En el caso de los ejemplares que presenten la documentación que acredite su estado de “libre por parentesco”, este solo se admitirá en primera generación, siendo necesario la realización de las pruebas cuando la distancia genética sea superior. En caso de duda, la aceptación de dichos certificados queda a criterio de lo que dictamine la Comisión Científica de la RSCE.

- Obtener dos calificaciones de EXCELENTE en Clase Intermedia, Abierta o Campeones o dos MUY BUENO en Clase Trabajo, siendo una de estas calificaciones en una Exposición Internacional organizada o autorizada por la RSCE y la otra en la Monográfica Nacional con CAC de la Raza autorizada por la RSCE. En el caso de no haber Monográfica Nacional, ambas calificaciones se obtendrán en una Exposición Internacional organizada o autorizada por la RSCE.

4. NOTA IMPORTANTE

La RSCE quiere mantener una postura de compromiso hacia el bienestar animal, orientando su labor hacia el asesoramiento y educación de criadores, jueces y socios para conseguir revalorizar la inestimable labor de todos ellos en el proceso de selección y cría de ejemplares de razas puras, buscando siempre evolucionar, evitar enfermedades hereditarias y seleccionar el mejor temperamento posible.



La creación del PedigreeRSCE PLUS nos va a permitir establecer unos protocolos de cría adecuados a lo que realmente debemos ofertar y la sociedad actual nos demanda, aportando un valor añadido a la genealogía que ofrece un pedigree, aumentando los estándares de calidad de nuestros cachorros y el valor de nuestros reproductores.

Por todo esto, debemos recomendar adaptarnos, dentro de lo posible, a la estrategia internacional de cría de la FCI, cumpliendo con las medidas necesarias para garantizar una selección adecuada de ejemplares aptos para la cría que tienen como fin obtener cachorros seleccionados con altos estándares de calidad, que les hace aptos para la convivencia y utilidad que la actual sociedad demanda. El conocimiento que el criador tiene de sus propias líneas es fundamental para poder llegar a utilizar un determinado grado de consanguinidad, que siempre implicará un riesgo si no conocemos realmente el pool genético con el que trabajamos y que solo se justifica con la utilización de ejemplares de extraordinaria calidad.

El control genético sí que busca la erradicación de los alelos responsables de la patología, o al menos la reducción de su frecuencia. El enfoque clásico de este objetivo implicaría, en principio, aplicar criterios selectivos excluyendo a determinados individuos de la reproducción para evitar que puedan transmitir a su descendencia estos alelos, pero implicaría la reducción del escaso pool genético de la especie canina, es por ello que no será así si se consiguen identificar las causas genéticas de los procesos y se caracteriza el genotipo de los ejemplares, permitiendo el uso de animales portadores heterocigotos de anomalías recesivas que son totalmente sanos. Además, en función de la frecuencia del alelo responsable y del censo disponible, puede suponer una reducción notable del tamaño efectivo de la población, arriesgando su propia supervivencia.

Por todo ello pretendemos que el PedigreeRSCE PLUS sea una herramienta para fortalecer y dar valor a las medidas de mejora y selección de los ejemplares de razas puras y aumentar el reconocimiento de los ejemplares inscritos en el LOE.

Las mencionadas Estrategias Internacionales de Cría de la FCI se basan en los siguientes apartados:

1. *Los criadores deben considerar el estándar de la raza como la guía de las características específicas de la raza. Toda exageración debe ser evitada.*
2. *Para la crianza, solo deben usarse perros clínicamente sanos y que puedan cumplir su función, cuya estructura sea la típica de la raza. Se deben usar perros que no padezcan ninguna enfermedad grave o discapacidad funcional.*
 - 2.1 *Si los parientes cercanos de un perro que padece una enfermedad hereditaria o discapacidad funcional se usaran para la crianza, solo deben cruzarse con perros cuya línea de sangre no cuente con ningún caso o con una baja tasa de la misma enfermedad o discapacidad. De haber disponible una prueba de ADN para la enfermedad/discapacidad funcional, debe evaluarse a los reproductores con el fin de evitar la cruce de dos portadores (ver punto 5).*
 - 2.2 *Deben evitarse los cruzamientos que, según la información disponible, aumenten el riesgo de enfermedades hereditarias graves, de discapacidades funcionales o de fragilización de la progenie.*
 - 2.3 *Solo deben usarse para la crianza aquellos perros que cuenten con un temperamento equilibrado, típico de la raza. Solo deben usarse perros que no muestren signos de desórdenes de conducta en la forma de reacciones de excesivo temor o agresividad, no justificadas en situaciones consideradas como cotidianas en la vida del perro.*
3. *Para conservar, sino ampliar, la diversidad genética de una raza, deben evitarse la crianza reiterada con un mismo ejemplar y las cruces con un alto grado de consanguinidad. La cruce entre hermanos, madre e hijo, o padre e hija, no deben realizarse nunca. Como recomendación general, ningún perro*



debería tener una descendencia mayor al 5% de la cantidad de cachorros registrados en la población de la raza durante un período de cinco años. El tamaño de la población de la raza debería tenerse en cuenta no solo a nivel nacional, sino también internacional, especialmente en razas con pocos ejemplares.

4. *Los resultados (positivos o negativos) de las pruebas de detección de enfermedades poligénicas deberían estar disponibles en registros abiertos. Los resultados se usarían para ayudar en la selección y cruce de reproductores.*
 - 4.1 *Cuando sea posible, los valores genéticos calculados a partir de los resultados de los exámenes clínicos de detección deberían informatizarse para facilitar la selección de los reproductores, basándose no solo en el aspecto fenotípico sino en un genotipo indicado. Como regla general, el valor genético estimado para una cruce debería ser mejor que el valor promedio para la raza.*
 - 4.2 *Los programas de exámenes clínicos solo deben recomendarse en caso de enfermedades y razas en que las primeras tengan un impacto grave sobre la salud funcional de los perros.*
5. *Los resultados de pruebas de ADN para enfermedades hereditarias deben ser usados para evitar criar perros enfermos, no necesariamente para erradicar la enfermedad. Los perros que sean portadores (heterocigotas) recesivos de una enfermedad hereditaria solo deben cruzarse con otros que esté probado que no tienen el alelo de la misma enfermedad.*
6. *Todo perro debería poder aparearse naturalmente. La inseminación artificial no debe usarse para superar incapacidades físicas del ejemplar. Una hembra debería excluirse de una futura crianza si no es capaz de parir naturalmente, debido a su anatomía o a una inercia heredada, o si es incapaz de cuidar a los recién nacidos, por una cuestión psíquica o por agalaxia heredada (falta de producción de leche).*
7. *Los problemas de salud que no puedan ser diagnosticados por medio de pruebas de ADN o programas de detección deberían tener el mismo impacto en los programas de cría específicos de la raza.*
8. *Como regla general, un programa de crianza no debería excluir a más del 50% de la raza; los reproductores seleccionados deberían pertenecer al mejor 50% de la población de la raza.*
9. *La crianza de los cachorros, su correcta alimentación, la exposición ambiental, la estimulación por parte de la madre, del criador y de otras personas para desarrollar la sociabilización deben ser básicos en la crianza.*

Hay más detalles específicos sobre la crianza de perros saludables en el Reglamento Internacional de Cría de la FCI y el Reglamento de la FCI (artículo 12 - Código de Ética para la Cría).

Por otro lado, las enfermedades hereditarias son un importante problema de bienestar en los animales de compañía. Para reducir su impacto, el Comité de Enfermedades Hereditarias de la Asociación Mundial de Veterinarios de Pequeños Animales (WSAVA) insta a los veterinarios y criadores a adoptar una cría "consciente de la salud" y a asegurar el uso óptimo de los exámenes físicos previos a la cría, las pruebas genéticas y el asesoramiento.

La WSAVA hace un llamamiento a los veterinarios para que se informen sobre la disponibilidad y el uso adecuado de las pruebas genéticas en sus pacientes. También pide que las pruebas genéticas individuales sean validadas para la enfermedad específica y la raza que se está probando. Las mutaciones pueden segregarse en múltiples razas, pero no necesariamente estar asociadas a la enfermedad en todas ellas. Esto significa que una prueba de ADN para una raza puede no ser apropiada para otras. También requiere que las pruebas genéticas sean realizadas por un laboratorio competente y especializado que utilice los controles y procedimientos adecuados. El uso de paneles de pruebas genéticas múltiples que informan de los resultados de más de 100 mutaciones identificadas asociadas a enfermedades está sustituyendo a las pruebas de genes



individuales, ya que es práctico y más asequible realizar todas las pruebas disponibles en cada muestra de ADN. La necesidad de filtrar los resultados sin implicaciones clínicas para la raza del individuo en estudio es esencial con este tipo de pruebas.

La WSAVA pide que el asesoramiento genético se adapte a cada animal y a sus circunstancias, incluyendo el modo de herencia, la penetración de la mutación que se está analizando, la raza que se está analizando y la frecuencia de la mutación dentro de esa raza. La interpretación de cada resultado de la prueba de ADN y las recomendaciones de asesoramiento genético asociadas, deben ser apropiadas para la prueba, el individuo y la raza para evitar que se tomen decisiones inadecuadas.

5. TARIFA

El PedigreeRSCE PLUS tendrá la tarifa que la RSCE acuerde en cada momento y se refleje en el cuadro general de precios.

El presente reglamento ha sido aprobado por el Comité de Dirección de la RSCE en su reunión del 4 de septiembre de 2025 y entrará en vigor el día 15 de septiembre de 2025.

ANEXOS

Pruebas de salud.



PRUEBAS DE SALUD

GRUPO 1º

ANTIGUO PERRO DE PASTOR INGLÉS	DISPLASIA DE CADERA DISCINESIA CILIAR PRIMARIA (PCD)
AUSTRALIAN CATTLE DOG	DISPLASIA DE CADERA SORDERA CONGÉNITA (TEST DE BAER)
AUSTRALIAN KELPIE	DISPLASIA DE CADERA ATAXIA CEREBELAR
BEARDED COLLIE	DISPLASIA DE CADERA ANOMALÍA DE OJO DE COLLIE (CEA)
BORDER COLLIE	DISPLASIA DE CADERA ANOMALÍA DE OJO DE COLLIE (CEA)
BOUVIER DE FLANDES	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
BOUVIER DE LAS ARDENAS	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
CAO DA SERRA DE AIRES	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
KOMONDOR	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
KUVASZ	DISPLASIA DE CADERA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA PRCD/PRA
MUDI	DISPLASIA DE CADERA TEST DE BRAQUIURIA
PASTOR BLANCO SUIZO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PASTOR DE BEAUCE	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PASTOR DE BRIE	DISPLASIA DE CADERA CEGUERA NOCTURNA (CSNB)
PASTOR DE LOS PIRINEOS CARA RASA	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PASTOR DE LOS PIRINEOS PELO LARGO	DISPLASIA DE CADERA LUXACIÓN ROTULIANA
PASTOR DE PICARDIA	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PASTOR HOLANDÉS	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PASTOR MAREMMANO ABRUZESE	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PERRO DE PASTOR ALEMÁN	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PERRO DE PASTOR BELGA	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PERRO DE PASTOR BERGAMASCO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PERRO DE PASTOR CATALÁN (GOS D'ATURA CATALÁ)	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PERRO DE PASTOR DE RUSIA MERIDIONAL	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PERRO DE PASTOR ESCOCÉS (ROUGH COLLIE)	DISPLASIA DE CADERA ANOMALÍA DE OJO DE COLLIE (CEA)

PERRO DE PASTOR MALLORQUÍN (CA DE BESTIAR)	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PERRO DE PASTOR POLACO DE LA LLANURA	DISPLASIA DE CADERA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA rcd4-PRA
PERRO DE PASTOR POLACO DE PODHALE	DISPLASIA DE CADERA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA rcd4-PRA
PERRO DE PASTOR RUMANO DE LOS CÁRPATOS	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PERRO LOBO CHECOSLOVACO	DISPLASIA DE CADERA MIELOPATÍA DEGENERATIVA (DM)
PERRO LOBO DE SAARLOS	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PERRO PASTOR AUSTRALIANO	DISPLASIA DE CADERA ANOMALÍA DE OJO DE COLLIE (CEA)
PERRO PASTOR CROATA	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PERRO PASTOR RUMANO DE MIORITZA	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PULI	DISPLASIA DE CADERA MIELOPATÍA DEGENERATIVA (DM)
PUMI	DISPLASIA DE CADERA MIELOPATÍA DEGENERATIVA
SCHAPENDOES	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SCHIPPERKE	DISPLASIA DE CADERA MUCOPOLISACARIDOSIS TIPO IIIB (MPS IIIB)
SHETLAND SHEEPDOG	DISPLASIA DE CADERA ANOMALÍA DE OJO DE COLLIE (CEA)
SLOVENSKY CUVAC	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SMOOTH COLLIE	DISPLASIA DE CADERA ANOMALÍA DE OJO DE COLLIE (CEA)
WELSH CORGI CARDIGAN	DISPLASIA DE CADERA ATROFIA PROGRESIVA (RCDE)
WELSH CORGI PEMBROKE	DISPLASIA DE CADERA ENFERMEDAD DE VON WILLEBRAND TIPO I (VWD I)

GRUPO 2º

AFFENPINSCHER	LUXACIÓN ROTULIANA DISPLASIA DE CADERA
AIDI	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
BOXER	ESPONDILITIS DISPLASIA DE CADERA
BOYERO DE BERNA	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
BROHOLMER	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
BULLDOG INGLÉS	HIPERURICOSURIA



	RETINOPATÍA MULTIFOCAL CANINA (CMR1)
BULLMASTIFF	DISPLASIA DE CADERA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA DOMINANT PRA
CANE CORSO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
CAO DA SERRA DA ESTRELA	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
CAO DE CASTRO LABOREIRO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
CAO DE FILA DE SAN MIGUEL	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
CAO DE GADO TRANSMONTANO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
CIMARRÓN URUGUAYO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
DOBERMANN	DISPLASIA DE CADERA ENFERMEDAD DE VON WILLEBRAND TIPO I
DOGO ALEMÁN	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
DOGO ARGENTINO	DISPLASIA DE CADERA TEST DE BAER / SORDERA GONGÉNITA
DOGO DE BURDEOS	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
DOGO DEL TIBET	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
DOGO MALLORQUÍN (CA DE BOU)	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
FILA BRASILEIRO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
GRAN BOYERO SUIZO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
HOVAWART	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
LANDSEER	DISPLASIA DE CADERA DISTROFIA MUSCULAR (DM)
LEONBERGER	DISPLASIA DE CADERA POLINEUROPATÍA DEL LEONBERGER TIPO 1/2
MASTIFF	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
MASTÍN DEL PIRINEO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
MASTÍN ESPAÑOL	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
MASTÍN NAPOLITANO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PASTOR BOSNIA-HERZEGOVINA Y CROACIA	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PASTOR DE KARST	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PERRO BOYERO DE APPENZEL	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO



PERRO BOYERO DE ENTLEBUCH	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PERRO DE MONTAÑA DE LOS PIRINEOS	DISPLASIA DE CADERA MIELOPATÍA DEGENERATIVA EXON 2
PERRO DE PASTOR KANGAL	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PERRO PASTOR DE ASIA CENTRAL	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PERRO PASTOR DEL CAUCASO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PERRO PASTOR RUMANO DE BUCOVINA	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PINSCHER AUSTRIACO	LUXACIÓN ROTULIANA TEST DE BRAQUIURIA
PINSCHER	LUXACIÓN ROTULIANA MUCOPOLISACARIDOSIS TIPO VI
PRESA CANARIO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
RAFEIRO DO ALENTEJO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
ROTTWEILER	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SAN BERNARDO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SARPLANINAC	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SCHNAUZER GIGANTE	DISPLASIA DE CADERA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA
SCHNAUZER MEDIANO	DISPLASIA DE CADERA LUXACIÓN ROTULIANA
SCHNAUZER MINIATURA	LUXACIÓN ROTULIANA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA TIPO B1-PRA, HIVEP3
SHAR PEI	DISPLASIA DE CADERA SHAR PEI AUTOINFLAMATORY DISEASE
TERRANOVA	DISPLASIA DE CADERA EXAMEN ECOCARDIOGRÁFICO
TERRIER NEGRO RUSO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
TOSA	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
ZWERGPINSCHER	ENFERMEDAD DE VON WILLEBRAND TIPO I LUXACIÓN ROTULIANA
GRUPO 3º	
AIREDALE TERRIER	LETHAL LUNG DISEASE (LAMP3) DISPLASIA DE CADERA
AMERICAN STAFFORDSHIRE TERRIER	DISPLASIA DE CADERA ATAXIA CEREBELOSA
AUSTRALIAN SILKY TERRIER	LUXACIÓN ROTULIANA ATROFIA PROGRESIVA RETINA prcd-PRA



AUSTRALIAN TERRIER	LUXACIÓN ROTULIANA HIPERURICOSURIA
BEDLINGTON TERRIER	TOXICOSIS DE COOPER LUXACIÓN ROTULIANA
BORDER TERRIER	LUXACIÓN ROTULIANA LEUCOENCEFALOMIELOPATÍA ESPONGIFORME
BULL TERRIER MINIATURA	LUXACIÓN PRIMARIA DE CRISTALINO ACRODERMATITIS LETAL
BULL TERRIER	ENFERMEDAD RENAL POLIQUÍSTICA ACRODERMATITIS LETAL
CAIRN TERRIER	LUXACIÓN ROTULIANA LEUCODISTROFIA GLOBOIDE
CESKY TERRIER	ATROFIA PROGRESIVA RETINA prcd-PRA HIPERURICOSURIA
DANDIE DINMONT TERRIER	LUXACIÓN ROTULIANA HIPERURICOSURIA
ENGLISH TOY TERRIER	LUXACIÓN ROTULIANA DISPLASIA DE CADERA
FOX TERRIER PELO DURO	LUXACIÓN ROTULIANA LUXACIÓN PRIMARIA DE CRISTALINO
FOX TERRIER PELO LISO	LUXACIÓN ROTULIANA LUXACIÓN PRIMARIA DE CRISTALINO
IRISH GLEN OF IMAAL TERRIER	LUXACIÓN ROTULIANA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA rcd3-PRA
IRISH SOFT COATED WHEATEN TERRIER	LUXACIÓN ROTULIANA DISCINESIA PAROXISOMAL
IRISH TERRIER	LUXACIÓN ROTULIANA HIPERPARAQUERATOSIS DIGITAL
JACK RUSSELL TERRIER	ATAXIA ESPINOCEREBELAR LUXACIÓN ROTULIANA
KERRY BLUE TERRIER	ENFERMEDAD DE VON WILLEBRAND TIPO I (VWDI) DEGENERACION CANINA MÚLTIPLE SISTÉMICA (CMSD)
LAKELAND TERRIER	LUXACIÓN ROTULIANA LUXACIÓN PRIMARIA DE CRISTALINO
MANCHESTER TERRIER	ENFERMEDAD DE VON WILLEBRAND TIPO I (VWD I) ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA
NORFOLK TERRIER	DISTROFIA MUSCULAR LUXACIÓN PRIMARIA DE CRISTALINO
NORWICH TERRIER	LUXACIÓN ROTULIANA LUXACIÓN PRIMARIA DE CRISTALINO
PARSON RUSSELL TERRIER	ATAXIA ESPINOCEREBELAR LUXACIÓN ROTULIANA
RATONERO VALENCIANO (GOS RATER VALENCIÀ)	LUXACIÓN ROTULIANA TEST DE BRAQUIURIA
RATONERO-BODEGUERO ANDALUZ	LUXACIÓN ROTULIANA TEST DE BRAQUIURIA
SCOTTISH TERRIER	OSTEOPATÍA CRANEOMANDIBULAR ENFERMEDAD DE VON WILLEBRAND TIPO III
SEALYHAM TERRIER	LUXACIÓN ROTULIANA LUXACIÓN PRIMARIA DE CRISTALINO
SKYE TERRIER	LUXACIÓN ROTULIANA



	HIPERURICOSURIA
STAFFORDSHIRE BULL TERRIER	CATARATA HEREDITARIA HSF4 LUXACIÓN ROTULIANA
TERRIER ALEMÁN DE CAZA	LUXACIÓN ROTULIANA LUXACIÓN PRIMARIA DE CRISTALINO
TERRIER BRASILEÑO	LUXACIÓN ROTULIANA MUCOPOLISACARIDOSIS TIPO VII
TERRIER JAPONÉS	LUXACIÓN ROTULIANA LUXACIÓN PRIMARIA DE CRISTALINO
WELSH TERRIER	LUXACIÓN ROTULIANA LUXACIÓN PRIMARIA DE CRISTALINO
WEST HIGHLAND WHITE TERRIER	LUXACIÓN ROTULIANA OSTEOPATÍA CRANEOMANDIBULAR
YORKSHIRE TERRIER	LUXACIÓN ROTULIANA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA

GRUPO 4º

TECKEL STANDARD PELO DURO	OSTEOGÉNESIS IMPERFECTA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA PARA CORD1/CRD4
TECKEL STANDARD PELO CORTO	OSTEOGÉNESIS IMPERFECTA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA PARA CORD1/CRD4
TECKEL STANDARD PELO LARGO	OSTEOGÉNESIS IMPERFECTA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA PARA CORD1/CRD4
TECKEL MINIATURA PELO DURO	OSTEOGÉNESIS IMPERFECTA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA PARA CORD1/CRD4
TECKEL MINIATURA PELO CORTO	OSTEOGÉNESIS IMPERFECTA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA PARA CORD1
TECKEL MINIATURA PELO LARGO	OSTEOGÉNESIS IMPERFECTA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA PARA CORD1
TECKEL KANINCHEN PELO DURO	OSTEOGÉNESIS IMPERFECTA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA PARA CORD1
TECKEL KANINCHEN PELO CORTO	OSTEOGÉNESIS IMPERFECTA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA PARA CORD1
TECKEL KANINCHEN PELO LARGO	OSTEOGÉNESIS IMPERFECTA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA PARA CORD1

GRUPO 5º

AKITA AMERICANO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
AKITA	DISPLASIA DE CADERA AMELOGÉNESIS IMPERFECTA
ALASKAN MALAMUTE	DISPLASIA DE CADERA POLINEUROPATÍA AMPN
BASENJI	SINDROME DE FANCONI ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA
BUHUND NORUEGO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
CANAAN DOG	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO



CAZADOR DE ALCES GRIS	DISPLASIA DE CADERA ATAXIA HEREDITARIA
CAZADOR DE ALCES NEGRO	DISPLASIA DE CADERA ATAXIA HEREDITARIA
CHOW CHOW	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
CIRNECO DELL'ETNA	DISPLASIA DE CADERA LUXACIÓN ROTULIANA
EURASIER	DISPLASIA DE CADERA DANDY WALKER LIKE MALFORMATION
HOKKAIDO	DISPLASIA DE CADERA ANOMALÍA DE OJO DE COLLIE / CEA
JAMTHUND	DISPLASIA DE CADERA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA
KAI	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
KISHU	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
KOREA JINDO DOG	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
LAIKA DE SIBERIA OCCIDENTAL	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
LAIKA DE SIBERIA ORIENTAL	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
LAIKA RUSO-EUROPEO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
LUNDEHUND NORUEGO	DISPLASIA DE CADERA SINDROME DE LUNDEHUND
NIHON SUPITTSU	LUXACIÓN ROTULIANA ATROFIA PROGRESIVA RETINA rcd4-PRA
PASTOR FINLANDES LAPONIA	DISPLASIA DE CADERA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA
PERRO DE GROENLANDIA	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PERRO DE OSOS DE CARELIA	DISPLASIA DE CADERA VERTEBRA DE TRANSICION LUMBOSACRA
PERRO DE PASTOR ISLANDÉS	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PERRO DEL FARAÓN	DISPLASIA DE CADERA LUXACIÓN ROTULIANA
PERRO ESQUIMAL CANADIENSE	DISPLASIA DE CADERA LUXACION PRIMARIA DE CRISTALINO
PERRO FINLANDES DE LAPONIA	DISPLASIA DE CADERA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA (IFT122-PRA)
PERRO SIN PELO DEL PERÚ	DISPLASIA DE CADERA LUXACIÓN ROTULIANA
PERRO SIN PELO MEXICANO	DISPLASIA DE CADERA LUXACIÓN ROTULIANA
PERRO SUECO DE LAPONIA	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PODENCO CANARIO	DISPLASIA DE CADERA



	LUXACIÓN ROTULIANA
PODENCO IBICENCO (CA EIVISSENC)	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PODENCO PORTUGUÉS GRANDE	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PODENCO PORTUGUÉS MEDIANO	DISPLASIA DE CADERA LUXACIÓN ROTULIANA
PODENCO PORTUGUÉS PEQUEÑO	LUXACIÓN ROTULIANA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA
SAMOYEDO	DISPLASIA DE CADERA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA XL-PRA
SHIBA	DISPLASIA DE CADERA GANGLIOSIDOSIS GM2
SHIKOKU	DISPLASIA DE CADERA LUXACIÓN ROTULIANA
SIBERIAN HUSKY	DISPLASIA DE CADERA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA XL-PRA
SPITZ ALEMÁN – GROSSSPITZ	DISPLASIA DE CADERA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA
SPITZ ALEMÁN – KLEINSPITZ	DISPLASIA DE CADERA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA
SPITZ ALEMÁN – MITTELSPIITZ	DISPLASIA DE CADERA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA
SPITZ ALEMÁN – WOLFSPITZ	DISPLASIA DE CADERA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA
SPITZ ALEMÁN – ZWERGSPITZ	DISPLASIA DE CADERA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA
SPITZ DE LOS VISIGODOS	ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA (MERTK-PRA) LUXACIÓN ROTULIANA
SPITZ DE NORRBOTTEN	DISPLASIA DE CADERA FINISH HOUND ATAXIA
SPITZ FINLANDÉS	DISPLASIA DE CADERA LUXACIÓN ROTULIANA
TAIWAN DOG	DISPLASIA DE CADERA LUXACIÓN ROTULIANA
THAI BANGKAEW DOG	DISPLASIA DE CADERA LUXACIÓN ROTULIANA
THAI RIDGEBACK DOG	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
VOLPINO ITALIANO	LUXACIÓN PRIMARIA DE CRISTALINO LUXACIÓN ROTULIANA

GRUPO 6º

AMERICAN FOXHOUND	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
BASSET ARTESIANO DE NORMANDÍA	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
BASSET AZUL DE GASCUÑA	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
BASSET HOUND	ENFERMEDAD DE LAFORA



	GLAUCOMA PRIMARIO DE ÁNGULO ABIERTO (POAC)
BASSET LEONADO DE BRETAÑA	DISPLASIA DE CADERA GLAUCOMA PRIMARIO DE ÁNGULO ABIERTO (POAC)
BEAGLE-HARRIER	DISPLASIA DE CADERA OSTEOGÉNESIS IMPERFECTA
BEAGLE	ABIOTROFIA NEONATAL CORTICOCEREBELAR LUXACIÓN ROTULIANA
BILLY	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
BRIQUET GRIFÓN VENDEANO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
CHIEN DE SAINT-HUBERT	DISPLASIA DE CADERA MIELOPATÍA DEGENERATIVA
DÁLMATA	DISPLASIA DE CADERA SORDERA CONGÉNITA (TEST DE BAER)
FOXHOUND	DISPLASIA DE CADERA MIELOPATÍA DEGENERATIVA (DM)
GASCON SAINTONGEOIS	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
GONCZY POLSKI	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
GRAN BASSET GRIFÓN VENDEANO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
GRAN GRIFÓN VENDEANO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
GRAN SABUESO ANGLO-FRANCÉS BLANCO/NARANJA	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
GRAN SABUESO ANGLO-FRANCÉS TRICOLOR	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
GRAN SABUESO AZUL GASCUÑA	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
GRAN SABUESO ANGLO-FRANCÉS BLANCO/NEGRO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
GRIFÓN AZUL DE GASCUÑA	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
GRIFÓN DEL NIVERNAIS	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
GRIFÓN LEONADO DE BRETAÑA	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
HARRIER	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PEQUEÑO BASSET GRIFÓN VENDEANO	DISPLASIA DE CADERA GLAUCOMA PRIMARIO DE ÁNGULO ABIERTO (POAC)
PEQUEÑO SABUESO AZUL DE GASCUÑA	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PERRO DE NUTRIA	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PERRO NEGRO Y FUEGO PARA LA CAZA DEL MAPACHE	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PERRO TEJONERO ALPINO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO



PERRO TEJONERO DE WESTFALIA	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PERRO TEJONERO SUECO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PORCELAINE	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
RASTREADOR DE HANNOVER	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
RASTREADOR MONTAÑÉS DE BAVIERA	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
RHODESIAN RIDGEBACK	DISPLASIA DE CADERA HEMOFILIA TIPO B
SABUESO ALEMÁN	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SABUESO ANGLO-FRANCÉS TAMAÑO MEDIANO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SABUESO ARTESIANO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SABUESO AUSTRIACO NEGRO Y FUEGO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SABUESO BOSNIO PELO CERDOSO - BARAK	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SABUESO DE HYGEN	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SABUESO DE ISTRIA PELO CORTO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SABUESO DE ISTRIA PELO DURO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SABUESO DE L'ARIEGE	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SABUESO DE MONTAÑA DE MONTENEGRO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SABUESO DE SMALAND	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SABUESO DE TRANSILVANIA	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SABUESO DEL TIROL	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SABUESO DEL VALLE DE SAVE	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SABUESO ESLOVACO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SABUESO ESPAÑOL	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SABUESO ESTIRIO PELO DURO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SABUESO FINLANDÉS	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SABUESO FRANCÉS BLANCO/NARANJA	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SABUESO FRANCÉS BLANCO/NEGRO	DISPLASIA DE CADERA



	DISPLASIA DE CODO
SABUESO FRANCÉS TRICOLOR	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SABUESO HALDEN	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SABUESO HAMILTON	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SABUESO HELÉNICO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SABUESO ITALIANO PELO CORTO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SABUESO ITALIANO PELO DURO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SABUESO NORUEGO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SABUESO POITEVIN	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SABUESO POLACO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SABUESO SCHILLER	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SABUESO SERBIO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SABUESO SUIZO PEQUEÑO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SABUESO SUIZO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SABUESO TRICOLOR SERBIO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO

GRUPO 7º

ANTIGUO PERRO DE MUESTRA DANÉS	DISPLASIA DE CADERA SINDROME DE MIASTENIA CONGÉNITA
BRACO ALEMÁN PELO CORTO	DISPLASIA DE CADERA EPIDERMIOLOSIS BULLOSA
BRACO DE AUVERNIA	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
BRACO DE WEIMAR	DISPLASIA DE CADERA HIPOMIELINIZACION (SPS)
BRACO DEL ARIEGE	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
BRACO DEL BOURBONAIS	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
BRACO ESLOVACO PELO DURO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
BRACO FRANCÉS TIPO GASCUÑA	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
BRACO FRANCÉS TIPO PIRINEOS	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO



BRACO HÚNGARO PELO CORTO	DISPLASIA DE CADERA ABIOTROFIA CORTICAL CEREBELAR NEONATAL
BRACO HÚNGARO PELO DURO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
BRACO ITALIANO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
BRACO SAINT-GERMAIN	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
CESKY FOUSEK	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
DEUTSCH DRAHTHAAR	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
DEUTSCH LANGHAAR	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
DEUTSCH STICHELHAAR	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
EPAGNEUL BLEU DE PICARDIE	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
EPAGNEUL BRETON	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
EPAGNEUL DE PONT-AUDEMER	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
EPAGNEUL FRANCÉS	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
EPAGNEUL PICARD	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
GRAN MUNSTERLANDER	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
GRIFÓN DE MUESTRA DE PELO DURO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PEQUEÑO MUNSTERLANDER	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PERDIGUERO DE BURGOS	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PERDIGUERO DE DRENTE	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PERDIGUERO PORTUGUÉS	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PERRO DE AGUA FRISÓN	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PERRO DE MUESTRA FRISÓN	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
POINTER	DISPLASIA DE CADERA SINDROME DE MUTILACION ACRAL (AMS)
PUDELPOINTER	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
SETTER GORDON	DISPLASIA DE CADERA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA rcd4-PRA
SETTER INGLÉS	DISPLASIA DE CADERA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA rcd1-PRA
SETTER IRLANDÉS ROJO Y BLANCO	DISPLASIA DE CADERA



	ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA rcd1-PRA
SETTER IRLANDÉS ROJO	DISPLASIA DE CADERA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA rcd1-PRA
SPINONE ITALIANO	DISPLASIA DE CADERA ATAXIA CEREBELAR
GRUPO 8º	
BARBET	DISPLASIA DE CADERA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA
CHESAPEAKE BAY RETRIEVER	DISPLASIA DE CADERA ATROFIA PROGRESIVA RETINA prcd-PRA
CLUMBER SPANIEL	DISPLASIA DE CADERA ATROFIA PROGRESIVA RETINA CORD1/CRD4-PRA
COCKER SPANIEL AMERICANO	DISPLASIA DE CADERA LUXACIÓN ROTULIANA
COCKER SPANIEL INGLÉS	DISPLASIA DE CADERA NEFROPATÍA FAMILIAR
CURLY COATED RETRIEVER	DISPLASIA DE CADERA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA CORD1/CRD4-PARA
ENGLISH SPRINGER SPANIEL	DISPLASIA DE CADERA ANEMIA DISERITROPOYETICA Y MIOPATIA
FIELD SPANIEL	DISPLASIA DE CADERA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA
FLAT COATED RETRIEVER	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
GOLDEN RETRIEVER	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
LABRADOR RETRIEVER	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
LAGOTTO ROMAGNOLO	DISPLASIA DE CADERA LAGOTTO STORAGE DISEASE (LSD)
NEDERLANDSE KOOIKERHONDJE	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
NOVA SCOTIA DUCK TOLLING RETRIEVER	DISPLASIA DE CADERA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA prcd-PRA
PERDIGUERO ALEMÁN	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PERRO DE AGUA AMERICANO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PERRO DE AGUA ESPAÑOL	DISPLASIA DE CADERA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA prcd-PRA
PERRO DE AGUA FRISÓN	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PERRO DE AGUA IRLANDÉS	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PERRO DE AGUA PORTUGUÉS	DISPLASIA DE CADERA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA
SUSSEX SPANIEL	DISPLASIA DE CADERA DEFICIENCIA DE PIRUVATO DESHIDROGENASA
WELSH SPRINGER SPANIEL	DISPLASIA DE CADERA



NEFROPATÍA FAMILIAR

GRUPO 9º

BICHÓN BOLOÑÉS	LUXACION ROTULIANA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA prcd- PRA
BICHÓN FRISÉ	LUXACION ROTULIANA ATROFIA PROGRESIVA RETINA prcd-PRA
BICHÓN HABANERO	LUXACIÓN ROTULIANA HEMOFILIA TIPO A (DEFICIENCIA FACTOR VIII)
BICHÓN MALTÉS	LUXACIÓN ROTULIANA ENFERMEDAD DE ALMACENAMIENTO DEL GLUCOGENO TIPO I (GSD I)
BOSTON TERRIER	CATARATA HEREDITARIA HSF4 LUXACIÓN ROTULIANA
BULLDOG FRANCÉS	CATARATA HEREDITARIA HSF4 LUXACIÓN ROTULIANA
CANICHE ENANO	LUXACIÓN ROTULIANA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA prcd- PRA
CANICHE GIGANTE	DISPLASIA DE CADERA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA prcd- PRA
CANICHE MEDIANO	LUXACIÓN ROTULIANA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA prcd- PRA
CANICHE TOY	LUXACIÓN ROTULIANA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA prcd- PRA
CARLINO	MENINGOENCEFALITIS NECROTIZANTE (NME/PDE) LUXACIÓN ROTULIANA
CAVALIER KING CHARLES SPANIEL	DISTROFIA MUSCULAR LUXACIÓN ROTULIANA
CHIHUAHUA	LUXACIÓN ROTULIANA LIPOFUCSIDOSIS NEURONAL CEROIDE
COTON DE TULEAR	ENFERMEDAD DE VON WILLEBRAND TIPO I (VWD I) ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA prcd-PRA
EPAGNEUL JAPONES	LUXACIÓN ROTULIANA GM2 - GANGLIOSIDOSIS
EPAGNEUL NAIN CONTINENTAL	DISTROFIA NEUROAXONAL ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA –pra1-PAP
GRIFFON BELGA	DISPLASIA DE CADERA LUXACIÓN ROTULIANA
GRIFFON DE BRUSELAS	DISPLASIA DE CADERA LUXACIÓN ROTULIANA
KING CHARLES SPANIEL	LUXACIÓN ROTULIANA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA PRCD/PRA
KROMFOHLANDER	HIPERQUERATOSIS DIGITAL (DH/HFH) DISPLASIA DE CADERA
LHASA APSO	LUXACIÓN ROTULIANA ATROFIA PROGRESIVA RETINA PRA4
PEKINÉS	ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA LUXACIÓN ROTULIANA
PEQUEÑO PERRO RUSO	DISPLASIA DE CADERA LUXACIÓN ROTULIANA



PERRO CHINO CRESTADO	LUXACIÓN PRIMARIA DE CRISTALINO ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA prcd-PRA
PETIT BRABANÇON	DISPLASIA DE CADERA LUXACIÓN ROTULIANA
PETIT CHIEN LION	DISPLASIA DE CADERA LUXACIÓN ROTULIANA
SHIH TZU	ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA (JPH2-PRA) LUXACIÓN ROTULIANA
TIBETAN SPANIEL	LUXACIÓN ROTULIANA ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA PRA3
TIBETAN TERRIER	ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA prcd- PRA LUXACIÓN PRIMARIA DE CRISTALINO

GRUPO 10º

AZAWAKH	MIELOPATÍA DEGENERATIVA HIPERURICOSURIA
BORZOI	MIELOPATÍA DEGENERATIVA (DM) EXAMEN ECOCARDIOGRÁFICO
DEERHOUND	DEFICIENCIA FACTOR VII EXAMEN ECOCARDIOGRÁFICO
GALGO AFGANO	DISPLASIA DE CADERA MIELOPATÍA DEGENERATIVA (DM)
GALGO ESPAÑOL	STARTLE DISEASE MIELOPATÍA DEGENERATIVA (DM)
GREYHOUND	NEUROPATIA HEREDITARIA (GHN) MIELOPATÍA DEGENERATIVA (DM)
IRISH WOLFHOUND	MIELOPATIA DEGENERATIVA (DM) EXAMEN ECOCARDIOGRÁFICO
LEBREL POLACO	DISPLASIA DE CADERA MIELOPATÍA DEGENERATIVA (DM)
MAGYAR AGAR	DISPLASIA DE CADERA MIELOPATÍA DEGENERATIVA (DM)
PEQUEÑO LEBREL ITALIANO	AMELOGÉNESIS IMPERFECTA LUACIÓN ROTULIANA
SALUKI	DEFICIENCIA SEMIALDEHIDO SUCCINICO DEHIDROGENASA (SSADHD) LIPOFUCSIDOSIS NEURONAL CEROIDE
SLOUGHI	MIELOPATIA DEGENERATIVA (DM) ATROFIA PROGRESIVA DE RETINA (rcd1a-PRA)
WHIPPET	MIELOPATÍA DEGENERATIVA (DM) DEFICIENCIA DE FOSFOFRUCTOQUINASA

GRUPO 11º

ALANO ESPAÑOL	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
CA ME MALLORQUÍ	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
MAJORERO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO



MANETO	LUXACIÓN ROTULIANA DISPLASIA DE CADERA
PACHÓN NAVARRO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PASTOR GARAFIANO	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PASTOR VASCO (EUSKAL ARTZAIN TXAKURRA)	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PERRO LEONÉS DE PASTOR	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PERRO MONTERO DE VALDUEZA	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PODENCO ANDALUZ CHICO	DISPLASIA DE CADERA LUXACIÓN ROTULIANA
PODENCO ANDALUZ GRANDE	DISPLASIA DE CADERA DISPLASIA DE CODO
PODENCO ANDALUZ MEDIANO	DISPLASIA DE CADERA LUXACIÓN ROTULIANA
PODENCO VALENCIANO	LUXACIÓN ROTULIANA DISPLASIA DE CADERA

