

SKIEROWANIE NA BADANIE GENETYCZNE

DANE WŁAŚCICIELA

IMIĘ I NAZWISKO WŁAŚCICIELA

ADRES - ULICA

KOD POCZTOWY

POCZTA

TELEFON KONTAKTOWY

ADRES E-MAIL

DANE HODOWCY

jeśli dotyczy

IMIĘ I NAZWISKO HODOWCY

ADRES - ULICA

KOD POCZTOWY

POCZTA

TELEFON KONTAKTOWY

ADRES E-MAIL

NAZWA HODOWLI

DANE LEKARZA WETERYNARII

jeśli dotyczy

IMIĘ I NAZWISKO LEKARZA WETERYNARII

ADRES ZAKŁADU LECZNICZEGO DLA ZWIERZĄT - ULICA

KOD POCZTOWY

POCZTA

TELEFON KONTAKTOWY

ADRES E-MAIL

PIECZĄTKA ZAKŁADU LECZNICZEGO DLA ZWIERZĄT

PIECZĄTKA I PODPIS LEKARZA WETERYNARII

PŁATNIKIEM ZLECENIA JEST:

 WŁAŚCICIEL
ZWIERZĘCIA ZWIĄZEK
HODOWCÓW ZAKŁAD LECZNICZY
DLA ZWIERZĄT Zapoznałam/łem się z klauzulą RODO na stronie internetowej www.genevet.pl

DANE ZWIERZĘCIA

NAZWA

GATUNEK

PIES INNY:

RASA

MAŚĆ

DATA URODZENIA

 / /

WIEK

PŁEĆ

SAMICA SAMIEC PO STERYLIZACJI

INNE CECHY

HODOWLANY REPRODUKTOR PŁODNY

NAZWA RODOWODOWA

NUMER RODOWODU

TATUAŻ

MIKROCHIP

PASZPORT

DATA WYDANIA PASZPORTU

 / /

DANE RODZICÓW ZWIERZĘCIA

NAZWA OJCA

CZY WYKONAĆ PORÓWNIANIE DLA OJCA?

TAK NIE

NAZWA MATKI

CZY WYKONAĆ PORÓWNIANIE DLA MATKI?

TAK NIE

TATUAŻ / MIKROCHIP OJCA

NUMER RODOWODU / NUMER REJESTRACYJNY OJCA

TATUAŻ / MIKROCHIP MATKI

NUMER RODOWODU / NUMER REJESTRACYJNY MATKI

DANE DOTYCZĄCE PRÓBY

RODZAJ MATERIAŁU

WYMAZ SIERŚĆ KREW PEŁNA EDTA

DATA POBRANIA MATERIAŁU

 / /

GODZINA POBRANIA MATERIAŁU

 :

Oświadczam, że przed pobraniem materiału do badań została przeprowadzona pełna identyfikacja zwierzęcia i że powyższe dane są zgodne ze stanem faktycznym.

Zapoznałam/łem się z regulaminem wykonywania badań dostępnym na stronie internetowej www.genevet.pl

Za prawidłowo wykonaną identyfikację zwierzęcia przed pobraniem materiału odpowiada osoba pobierająca. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za błędną identyfikację zwierzęcia podczas poboru materiału do badań oraz skutki nieprawidłowego transportu materiału biologicznego do laboratorium. Odszkodowanie w ramach nieprawidłowo wydanej odpowiedzi jest ograniczone do wysokości wartości wykonanego testu laboratoryjnego, jeżeli prawo nie stanowi inaczej.

WYBRANE PROFILE GENETYCZNE PSÓW



PDNA

PROFIL DNA



UPO

USTALENIE POKREWIEŃSTWA

WYBRANE BADANIA GENETYCZNE PSÓW

<input type="checkbox"/>	ACT	Acatlasemia	<input type="checkbox"/>	MLS	Musladin-Lueke syndrome
<input type="checkbox"/>	AHE	Alaskan Husky Encephalopathy	<input type="checkbox"/>	MTC	Macrothrombocytopenia
<input type="checkbox"/>	AMPN	Alaskan Malamute Polyneuropathy	<input type="checkbox"/>	MYOM	Myostatin-mutation (Bully Whippet)
<input type="checkbox"/>	CCS	Dry eye curly coat syndrome	<input type="checkbox"/>	NCCD	Neonatal cortical cerebellar abiotrophy
<input type="checkbox"/>	CD	Cone Degeneration	<input type="checkbox"/>	NCL	Neuronal ceroid lipofuscinosis
<input type="checkbox"/>	CDPA/CDDY	Chondrodysplasia/Chondrodystrophy	<input type="checkbox"/>	NCL2	Neuronal ceroid lipofuscinosis type 2
<input type="checkbox"/>	CEA	Collie eye anomaly	<input type="checkbox"/>	OI	Osteogenesis imperfecta
<input type="checkbox"/>	CHG	Congenital hypothyroidism	<input type="checkbox"/>	OI-JAM	Osteogenesis imperfecta (Dachshund type)
<input type="checkbox"/>	CL	Coat length I (long/short)	<input type="checkbox"/>	OSD1	Oculoskeletal dysplasia type 1
<input type="checkbox"/>	CMR	Canine multi-focal retinopathy	<input type="checkbox"/>	PFKD	Phosphofruktokinase-deficiency
<input type="checkbox"/>	CNM	Centronuclear myopathy	<input type="checkbox"/>	PK	Pyruvate kinase deficiency
<input type="checkbox"/>	CU-NW	Cystinuria - Nowofundland type	<input type="checkbox"/>	PLL	Primary Lens Luxation
<input type="checkbox"/>	DM1	Degenerative myelopathy exon 1	<input type="checkbox"/>	POAG	Primary open angle glaucoma
<input type="checkbox"/>	DM2	Degenerative myelopathy exon 2	<input type="checkbox"/>	PRA-GR1	Progressive Retinal Atrophy type 1 in Golden Retrievers
<input type="checkbox"/>	DW	Pituitary dwarfism	<input type="checkbox"/>	PRA-GR2	Progressive Retinal Atrophy type 2 in Golden Retrievers
<input type="checkbox"/>	EF	Episodic falling	<input type="checkbox"/>	PRA-CNGA1	Sheltie Progressive Retinal Atrophy
<input type="checkbox"/>	EIC	Exercise induced collapse	<input type="checkbox"/>	PRA-cord1	Cone rod dystrophy type 1
<input type="checkbox"/>	FVII	Factor VII deficiency	<input type="checkbox"/>	PRA-prcd	Progressive Rod-Cone Degeneration (PRA-prcd)
<input type="checkbox"/>	GBMC	Gallbladder mucoceles	<input type="checkbox"/>	PRA-rcd1	Rod-Cone dysplasia type 1
<input type="checkbox"/>	GCS	Grey collie syndrome	<input type="checkbox"/>	PRA-rcd2	Rod-Cone dysplasia type 2
<input type="checkbox"/>	GG	Glaucoma and goniodysgenesis	<input type="checkbox"/>	PRA-rcd3	Rod-Cone dysplasia type 3
<input type="checkbox"/>	HEMA1/2	Hemophilia A (Shepherd type)	<input type="checkbox"/>	RS	Raine syndrome
<input type="checkbox"/>	HEMAbx	Hemophilia A (Boxer type)	<input type="checkbox"/>	SD2	Skeletal dysplasia 2 (dwarfism)
<input type="checkbox"/>	HNPk	Hereditary nasal parakeratosis	<input type="checkbox"/>	SDCA1	Spongy degeneration with cerebellar ataxia type 1
<input type="checkbox"/>	HSF4	Hereditary cataract	<input type="checkbox"/>	SDCA2	Spongy degeneration with cerebellar ataxia type 2
<input type="checkbox"/>	ICHT	Ichthyosis	<input type="checkbox"/>	SLC	Hyperurikosuria
<input type="checkbox"/>	IGS-BC	Imerslund-Grasbeck syndrome (Border Collie type)	<input type="checkbox"/>	SN	Sensory neuropathy
<input type="checkbox"/>	IGS-BG	Imerslund-Grasbeck syndrome (Beagle type)	<input type="checkbox"/>	SNE	Subacute necrotising encephalopathy
<input type="checkbox"/>	MDR1	MDR1-gene defect	<input type="checkbox"/>	TNS	Trapped neutrophil syndrome
<input type="checkbox"/>	MDR1-BC	MDR1-gene defect (Border Collie type)	<input type="checkbox"/>	VDR2	Vitamin-D dependent rickets type 2
<input type="checkbox"/>	MH	Malignant Hyperthermia	<input type="checkbox"/>	vWD1	von-Willebrand disease type 1
<input type="checkbox"/>	MHA	May-Hegglin anomaly	<input type="checkbox"/>	vWD3	von-Willebrand disease type 3

WYBRANE PAKIETY GENETYCZNE DLA RAS PSÓW

<input type="checkbox"/>	ALHUS	ALASKAN HUSKY
<input type="checkbox"/>	ALMAL	ALASKAN MALAMUTE
<input type="checkbox"/>	BEAG	BEAGLE
<input type="checkbox"/>	BOS	BIAŁY OWCZAREK SZWAJCARSKI
<input type="checkbox"/>	BOK	BOKSER
<input type="checkbox"/>	BC	BORDER COLLIE
<input type="checkbox"/>	BULA	BULLDOG ANGIELSKI
<input type="checkbox"/>	BULF	BULLDOG FRANCUSKI
<input type="checkbox"/>	CAVI	CAVALIER KING CHARLES SPANIEL
<input type="checkbox"/>	CHIH	CHIHUAHA
<input type="checkbox"/>	COL	COLLIE
<input type="checkbox"/>	CORG	CORGI
<input type="checkbox"/>	GRET	GOLDEN RETRIEVER
<input type="checkbox"/>	JMK	JAMNIK

<input type="checkbox"/>	LRET	LABRADOR RETRIEVER
<input type="checkbox"/>	MALT	MALTAŃCZYK
<input type="checkbox"/>	MOP	MOPS
<input type="checkbox"/>	NW	NOWOFUNDLAND
<input type="checkbox"/>	OBEL	OWCZAREK BELGIJSKI
<input type="checkbox"/>	OHOL	OWCZAREK HOLENDERSKI
<input type="checkbox"/>	ON	OWCZAREK NIEMIECKI
<input type="checkbox"/>	POM	POMERANIAN
<input type="checkbox"/>	SHET	SHETLAND SHEEP DOG
<input type="checkbox"/>	SHUS	SIBERIAN HUSKY
<input type="checkbox"/>	WHIP	WHIPPET
<input type="checkbox"/>	CSV	WILCZAK CZECHOSŁOWACKI
<input type="checkbox"/>	SWH	WILCZAK SAARLOOSA
<input type="checkbox"/>	YST	YORKSHIRE TERRIER

PAKIETY GENETYCZNE - CHOROBY OCZU PSÓW

OCZY1 ZANIK SIATKÓWKI

OCZY2 JASKRA I ZAĆMA

PAKIETY GENETYCZNE - BADANIE KOLORU I CECH SIERŚCI PSÓW

P-RS PANEL RODZAJU SIERŚCI

P-KS PODSTAWOWY PANEL UMASZCZENIA

BADANIA SPECYFICZNYCH ODMIAN UMASZCZENIA SIERŚCI PSÓW

LBC COCOA (LOCUS B)
 LM MERLE (LOCUS M)
 LA-ST SADDLE TAN (LOCUS A)

LM HARLEQUIN (LOCUS M)
 ALBI ALBINO

WYBRANE BADANIA GENETYCZNE KOTÓW

<input type="checkbox"/>	EPKD	Erythrocyte pyruvate kinase deficiency
<input type="checkbox"/>	MCOG	Myotonia congenita
<input type="checkbox"/>	MPSVII	Mucopolysaccharidose Typ VII
<input type="checkbox"/>	CYST	Cystinuria
<input type="checkbox"/>	PKD	Polycystic kidney disease
<input type="checkbox"/>	ALPS	Autoimmune lymphoproliferative syndrome
<input type="checkbox"/>	HYPICAL	Hypokalemia
<input type="checkbox"/>	CMS	S/DR Congenital myasthenic syndrome

<input type="checkbox"/>	SMA	Spinal muscular atrophy
<input type="checkbox"/>	PK	Pyruvate kinase deficiency
<input type="checkbox"/>	AMD	Alpha-Mannosidosis
<input type="checkbox"/>	MPSVI	Mucopolysaccharidose Typ VI
<input type="checkbox"/>	OSTD	Osteochondrodysplasia
<input type="checkbox"/>	PCG	Primary congenital glaucoma
<input type="checkbox"/>	GM1	Gangliosidosis

WYBRANE PAKIETY GENETYCZNE DLA RAS KOTÓW

<input type="checkbox"/>	BENG	Bengal
<input type="checkbox"/>	BRIT-SH	British shorthair
<input type="checkbox"/>	BRIT-LH	British longhair
<input type="checkbox"/>	CORREX	Cornish Rex
<input type="checkbox"/>	DEVREX	Devon Rex
<input type="checkbox"/>	MC	Maine Coon
<input type="checkbox"/>	NORFC	Norwegian Forest Cat

<input type="checkbox"/>	PERS	Persian
<input type="checkbox"/>	RDOLL	Ragdoll
<input type="checkbox"/>	RUSSB	Russian Blue
<input type="checkbox"/>	SCOTTF	Scottish Fold
<input type="checkbox"/>	SIAM	Siamese
<input type="checkbox"/>	SPH	Sphynx
<input type="checkbox"/>	TANG	Turkish Angora