

Заполнять только печатными буквами!      Время взятия \*  :  :       Дата \*  /  /       № истории болезни

Код клиента \* В +

Владелец \*

Кличка

Порода

Вид \* Собака  Кошка  Другой       Пол Самец  Самка  Не кастрирован  Кастрирован

Дата рождения  /  /

Животное идентифицировано по клейму/чипу:  нет  да      Сертификат

ФИО врача

Номер чипа

Номер родословной/метрики\*

\* обязательно прикрепить копию родословной/метрики!

Тел./моб.       email

Штрих-код

## Генетические исследования собак

### Генетика окрасов собак

- AN7000GA **Локус А (агути): at или aw (черно-подпалый / волчий); au (соболиный, олений/рыжий); a (рецессивный черный)**  
Породы: все
- AN7001GE **Локус Е (палевый): E (черный); e (палевый); EM (маска)**  
Породы: все
- AN7002GB **Локус В (коричневый, кроме породы Французский бульдог): В (черный); b (коричневый, шоколад)**  
Породы: все
- AN7003GD **Локус D (все породы): D (интенсивный окрас); d (осветленный окрас)**  
Породы: все
- AN7004GK **Локус К: KB (доминантный черный)**  
Породы: все
- AN7005GM **Локус М (мерль): m (не несет аллель окраса мерль); M (мерль)**  
Породы: все
- AN7104GD2 **Локус D: D (интенсивный окрас); d2 (ослетленный окрас)**  
Породы: Слюги, Тайский риджбек, Чау-чау
- AN7105GD3 **Локус D, аллель d3 (осветленный окрас)**  
Породы: все
- AN7106GE2 **Локус Е, аллель e2**  
(кремовый окрас Австралийской пастушьей собаки)
- AN7107GE3 **Локус Е, аллель e3**  
(светло-кремовый окрас Хаски)
- AN7108GEG **Локус Е, аллель EG**  
(окрас "Гризли" у Салюки, окрас "Домино" у Афганской борзой)
- AN7109GEA **Локус Е (палевый), аллель eA**  
(У Аляскинского маламута и других шпицовых пород приводит к окрасу "Домино", у Чихуа-Хуа "Гризли", пестрый, у Биглей пестрый (riad))
- AN7110GH **Локус Н (окрас арлекин): Н (арлекин), h (не арлекин)**  
Породы: Немецкий дог
- AN7111GI **Локус I (ослабление феомеланина): I (нормальная интенсивность), i (снижение интенсивности)**  
Породы: Австралийская овчарка, Австралийский шелковистый терьер, Акита, Аляскинский маламут, Афганская борзая, Белая швейцарская овчарка, Бишон Фризе, Вест хайленд уайт терьер, Евразийский и Французский бульдоги, Ирландский мягкошерстный пшеничный терьер, Котон-де-Туллар, Курчавошерстный ретривер, Леонбергер, Мальтезе, Мопс, Немецкая овчарка, Немецкий дог, Пудель, Пули, Салюки, Самоедская лайка, Хаски, Шнауцер, Шотландский терьер, Эло
- AN7112GS **Локус S (белая пятнистость): S (сплошной не белый окрас), s (белая пятнистость)**  
Породы: все
- AN7113GAS **Подпалый / чепрачный окрас с подпалинами (Saddle tan)**  
Породы: Бассет хаунд, Вельш корги пемброк)
- AN7006GO2 **Два локуса окраса**
- AN7007GO3 **Три локуса окраса**
- AN7008GO4 **Четыре локуса окраса**

## Генетика признаков собак

<input type="checkbox"/>	AN7009ШЕР	<b>Исследование генетики длины шерсти собак (мутация р C95F (с 284G&gt; T) (доминантная короткошерстность)</b> Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Австралийский шелковистый терьер, Аляскинский кли-кай, Аляскинский маламут, Аппенцеллер зенненхунд, Белая швейцарская овчарка, Бельгийская овчарка (Грюнендал, Лакенуа, Малинуа, Тервюрен), Бивер, Большой швейцарский зенненхунд, Бордер-колли, Бульмастиф, Веймаранер, Вельш-корги кардиган, Вельш-корги пемброк, Вельштерьер, Венгерская выжла, Вест-хайленд-уайт-терьер, Восточноевропейская овчарка, Далматин, Джек-Рассел-терьер, Дирхаунд, Исландская собака, Йоркширский терьер, Керн-терьер, Керри-блю-терьер, Китайская хохлатая собака, Колли, Куvas, Лабрадор-ретривер, Английский мастиф, Мопс, Немецкая овчарка, Норвич-терьер, Норфолк-терьер, Парсон-Рассел-терьер, Немецкий пинчер, Португальский поденгу, Ризеншнауцер, Ротвейлер, Салюки, Самоедская собака, Сенбернар, Таксы, Уиппет, Чесапик-бэй-ретривер, Чихуахуа, Шарпей, Шведский вальхунд, Шиб-ину, Шипперке, Шотландский терьер, Энтлебухер зенненхунд, Эрдельтерьер, Японский хин
<input type="checkbox"/>	AN7084AKI	<b>Длина шерсти акит, сибирских хаски, самоедов (мутация р A193V (с 578C&gt; T)</b> Породы: Акита-ину, Американская акита, Сибирская хаски, Самоедская собака (встречаются обе мутации)
<input type="checkbox"/>	AN7085FUR	<b>Длина шерсти на морде (furnishings)</b> Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог), Брюссельский грифон, Венгерская выжла, Гаванский бишон (Хаванез), Гаванская болонка, Голдендудль, Джек-рассел-терьер, Дратхаар, Ирландский мягкошёрстный пшеничный терьер, Китайская хохлатая собака, Лаготто романьоло (Итальянская водяная собака), Русский черный терьер, Таксы (все разновидности жесткошерстных такс), Ирландский терьер, Лабрадудль ординал, Пудель (все разновидности), Португальская водяная собака, Русская болонка, Тибетский терьер, Шнауцер (все разновидности), Шотландский терьер
<input type="checkbox"/>	AN7011УИП	<b>Объем мышечной массы уиппетов ("bully")</b> Породы: уиппет
<input type="checkbox"/>	AN7078КУЦ	<b>Куцевохвость</b> Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Австралийская пастушья собака (Австралийский хилер), Австрийский пинчер, Бразильский терьер, Бретонский спаниель, Бурбонский брак, Вельш-корги пемброк, Датско-шведский дартхунд, Джек-Рассел-терьер, Испанская водяная собака, Карельская медвежья собака, Леопардовая собака Катахулы, МакНаб, Муди, Пиренейская горная собака, Польская низинная овчарка, Савойская овчарка, Хорватская овчарка, Шведский вальхунд, Шипперке
<input type="checkbox"/>	7118CDPA	<b>Хондродисплазия (CDPA)</b> Породы: Бассет хаунд, Вандейский бассет-гриффон, Вельш корги кардиган, Вельш корги пемброк, Вест хайленд уайт терьер, Гаванский бишон, Денди динмонт терьер, Джек рассел терьер, Керн терьер, Китайская хохлатая собака, Котон де тулеар, Ланкаширский хилер, Мальтийская болонка, Миниатюрный пудель, Норвич терьер, Пекинес, Португальская водяная собака, Скайтерьер, Скорч терьер, Такса (все разновидности), Тибетский спаниель, Той пудель, Чихуахуа, Шведский вальхунд, Ши тцу

821  
сухая кровь

## Генетика заболеваний собак

<input type="checkbox"/>	AN7073L2	<b>L-2-гидроксиглутаровая ацидурия стаффордширских бультерьеров (L2HGA)</b> Породы: Стаффордширский бультерьер, Шорти булл
<input type="checkbox"/>	AN7119OCA2	<b>Альбинизм немецкого шпица (OCA2)</b> Породы: Немецкий шпиц
<input type="checkbox"/>	AN7012CEA	<b>Аномалия глаз колли (Collie Eye Anomaly, CEA)</b> Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Английская овчарка, Бойкин-спаниель, Колли (все разновидности), Ланкаширский хилер, Миниатюрная американская овчарка, Новшотландский ретривер, Уиппет длинношерстный, Хоккайдо (Айну/ Сета), Шелковистый виндхаунд, Шелти
<input type="checkbox"/>	AN7120ACHM	<b>Ахроматопсия (дневная слепота, ACHM)</b> Породы: Куцхаар, Лабрадор ретривер, Немецкая овчарка
<input type="checkbox"/>	AN7013VWD	<b>Болезнь фон Виллебранда 1-го типа (von Willebrand Disease, vWD type I)</b> Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог), Австралийский терьер, Барбет, Бассет-хаунд, Бернедудель, Бернский зенненхунд (Бернская овчарка), Бразильский терьер, Вельш-корги кардиган, Вельш-корги пемброк, Вест-хайленд-уайт-терьер, Вольфшпиц (Кеехонд), Голдендудль, Доберман, Дрентская куропаточная собака (Дрентский партийхонд), Золотистый ретривер, Ирландский сеттер (красный и красно-белый), Кавапу, Керри-блю терьер, Кокапу, Котон-де-тулеар (Мадагаскарский бишон), Кромфорлендер, Лабродудль ординал, Мальтипу, Манчестер-терьер, Немецкая овчарка, Ньюфигу, Папийон, Пинчер (Немецкий пинчер), Пудель (все разновидности), Ротвейлер, Стабихун, Фален, Цвергпинчер, Цвергшнауцер
<input type="checkbox"/>	AN7121VWP2	<b>Болезнь фон Виллебранда 2-го типа (von Willebrand Disease, vWD type 2)</b> Породы: Немецкий курцхаар (Немецкий короткошерстный пойнтер), Немецкий дратхаар (Немецкий жёсткошерстный пойнтер)
<input type="checkbox"/>	AN7122VWP3	<b>Болезнь фон Виллебранда 3-го типа (von Willebrand Disease, vWD type 3)</b> Породы: Шотландский терьер (Скотч терьер), Коикерхондье, Шелти
<input type="checkbox"/>	AN7080SWD	<b>Врожденный гипотиреоз с зобом SWD (CHG)</b> Породы: испанская водяная собака
<input type="checkbox"/>	AN7081TER	<b>Врожденный гипотиреоз с зобом Terier (CHG)</b> Породы: Рет-терьер, Тентерфилд-терьер, Той-фокстерьер
<input type="checkbox"/>	AN7082FB	<b>Врожденный гипотиреоз с зобом FB (CHG)</b> Породы: французский бульдог
<input type="checkbox"/>	AN7123GM1	<b>Ганглиозидоз GM1</b> Породы: Шиб-ину (Сиб-ину)
<input type="checkbox"/>	AN7124GM2	<b>Ганглиозидоз GM2</b> Породы: Шиб-ину (Сиб-ину)
<input type="checkbox"/>	AN7125FIXD	<b>Гемофилия В (дефицит фактора IX, FIXD)</b> Породы: Лхасский апсо, Родезийский риджбек
<input type="checkbox"/>	AN7014HUU	<b>Гиперурикозурия (Hypereuricosuria, HUU)</b> Породы: все

821  
сухая кровь

<input type="checkbox"/>	AN7126CAT	<b>Гипокаталазия, акаталазия (CAT)</b> Породы: Американский фоксхаунд, Бигль
<input type="checkbox"/>	AN7015GSD	<b>Гликогеноз IIIa типа (Glycogen Storage Disease type IIIa, GSD IIIa)</b> Породы: курчавошерстный ретривер
<input type="checkbox"/>	AN7127GLD	<b>Глобидно-клеточная лейкодистрофия (Болезнь Краббе, GLD)</b> Породы: Ирландский сеттер, Вест хайленд уайт терьер, Керн терьер
<input type="checkbox"/>	AN7128GGD	<b>Гониодисгенез и глаукома бордер колли (GGD)</b> Породы: Бордер колли
<input type="checkbox"/>	AN7129SDCA	<b>Губчатая дегенерация мозжечка с мозжечковой атаксией тип 1 (SDCA1)</b> Породы: Бельгийская овчарка Малинуа, Бельгийская овчарка Тервюрен
<input type="checkbox"/>	AN7086GN	<b>Дwarfизм (гипофизарная недостаточность)</b> Породы: Волчья собака Сарлосса, Чехословацкий влчак (Чехословацкая волчья собака), Немецкая овчарка
<input type="checkbox"/>	AN7016DM	<b>Дегенеративная миелопатия, Экзон 2 (Degenerative Myelopathy, DM Ex2)</b> Породы: все
<input type="checkbox"/>	AN7095DM	<b>Дегенеративная миелопатия, Экзон 1 (Degenerative Myelopathy, DM Ex1)</b> Породы: Бернский зенненхунд
<input type="checkbox"/>	AN7094DM	<b>Дегенеративная миелопатия, Два экзона (Degenerative Myelopathy, DM Ex1- Ex2)</b> Породы: бернский зенненхунд
<input type="checkbox"/>	AN7130DMS	<b>Дерматомиозит (DMS)</b> Породы: Бородатый колли, Бордер колли, Колли длинношерстный, Колли гладкошерстный, Шелти
<input type="checkbox"/>	AN7131PDP1	<b>Дефицит пируватдегидрогеназы (PDP1)</b> Породы: Кламбер спаниель, Суссекс спаниель
<input type="checkbox"/>	AN7132PKD	<b>Дефицит пируваткиназы (Pkdef)</b> Породы: Бассенжи, Бигль, Вест хайленд уайт терьер, Лабрадор ретривер, Мопс
<input type="checkbox"/>	AN7017DCM	<b>Дилатационная кардиомиопатия доберманов (Dilated Cardiomyopathy, DCM)</b> Породы: Доберман
<input type="checkbox"/>	AN7133DCM2	<b>Дилатационная кардиомиопатия доберманов 2 мутации (Dilated Cardiomyopathy, DCM2)</b> Породы: Доберман
<input type="checkbox"/>	AN7018DCMB	<b>Дилатационная кардиомиопатия боксёров (Dilated Cardiomyopathy, DCM-box)</b> Породы: Боксер
<input type="checkbox"/>	AN7019DCMI	<b>Дилатационная кардиомиопатия ирландских волкодавов (Dilated Cardiomyopathy, DCM-iw)</b> Породы: Ирландский волкодав
<input type="checkbox"/>	AN7020MH	<b>Злокачественная гипертермия (Malignant Hyperthermia, MH)</b> Породы: все
<input type="checkbox"/>	AN7021ICT	<b>Ихтиоз голден ретриверов (Ichthyosis, ICT-A)</b> Породы: Голден ретривер (Золотистый ретривер)
<input type="checkbox"/>	AN7096CMO	<b>Краниомандибулярная остеопатия (CMO)</b> Породы: Австралийская овчарка, Вест-хайленд-уайт-терьер, Керн-терьер, Ланкаширский хилер, Шотландский терьер
<input type="checkbox"/>	AN7022EIC	<b>Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (Exercise Induced Collapse, EIC)</b> Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог), Американский кокер спаниель, Английский кокер спаниель, Бобтейл (Староанглийская овчарка), Бойкин-спаниель, Вельш-корги пемброк, Венгерская выжла (все разновидности), Дратхар, Кламбер-спаниель, Кокалу, Курчавошерстный ретривер, Лабрадор ретривер, Лабродудль ориджинал, Фландрский бувье, Чесапик-бей-ретривер
<input type="checkbox"/>	AN7023CSNB	<b>Куриная слепота бриаров (Briard Congenital Stationary Night Blindness, Briard CSNB)</b> Породы: Бриар
<input type="checkbox"/>	AN7134LEMP	<b>Лейкоэнцефаломиелопатия (LEMP)</b> Породы: Леонбергер
<input type="checkbox"/>	AN7097LAD	<b>Летальный акродерматит бультерьеров (LAD)</b> Породы: Бультерьер, Миниатюрный бультерьер
<input type="checkbox"/>	AN7135SPAID	<b>Лихородка шарпеев (SPAID)</b> Породы: Шарпей
<input type="checkbox"/>	AN7136MTCT	<b>Макротромбоцитопения (MTC)</b> Породы: Норфолк терьер, Керн терьер
<input type="checkbox"/>	AN7137MTS	<b>Макротромбоцитопения (MTC)</b> Породы: Кавалер кинг чарльз спаниель
<input type="checkbox"/>	AN7138IGBC	<b>Мальабсорбция кишечного кобаламина, синдром Имерслунд-Гресбека бордер колли (IGS BC, ICM BC)</b> Породы: Бордер колли
<input type="checkbox"/>	AN7139IGSB	<b>Мальабсорбция кишечного кобаламина, синдром Имерслунд-Гресбека биглей (IGS B, ICM B)</b> Породы: Бигль
<input type="checkbox"/>	AN7140MTM	<b>Миотубулярная миопатия (MTM1, XL-MTM)</b> Породы: Лабрадор ретривер

<input type="checkbox"/>	AN7141NCCD	<b>Мозжечковая абiotрофия (NCCD)</b> Породы: Бигль
<input type="checkbox"/>	AN7024NCL	<b>Мозжечковая атаксия IVA типа (Neuronal Ceroid Lipofuscinosis type 4A, NCL-A)</b> Породы: Американский булли, Американский стаффордширский терьер, Американский питбультерьер
<input type="checkbox"/>	AN7025MYC	<b>Мукополисахаридоз IIIB типа (Mucopolysaccharidosis type IIIB, MPS-IIIB)</b> Породы: шипперке
<input type="checkbox"/>	AN7026CMR1	<b>Мультифокальная ретинопатия (Canine Multifocal Retinopathy 1, CMR1)</b> Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Американский бульдог, Английский бульдог, Мاستиф и родственные ему породы, Бурбуль, Канарский дог, Кане-корсо, Пиренейская горная собака, Финский лаппхунд, Французский бульдог
<input type="checkbox"/>	AN7027DMD	<b>Мышечная дистрофия кавалер кинг чарльз спаниэлей (Duchenne Muscular Dystrophy Cavalier King Charles Spaniels, DMD-CKCS)</b> Породы: Кавалер кинг чарльз спаниель
<input type="checkbox"/>	AN7028HAKD	<b>Нарколепсия доберманов (Narcolepsy, NARC)</b> Породы: Доберман
<input type="checkbox"/>	AN7029HAKL	<b>Нарколепсия лабрадоров (Narcolepsy, NARC)</b> Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог), Лабрадудль ордигинал, Лабрадор ретривер
<input type="checkbox"/>	AN7087HFH	<b>Наследственный гиперкератоз подушечек лап (HFH)</b> Породы: Ирландский терьер, Кромфорлендер
<input type="checkbox"/>	AN7142HFH	<b>Наследственный гиперкератоз подушечек лап бордоского дога (HFH-B)</b> Породы: Бордоский дог
<input type="checkbox"/>	AN7030HSF4	<b>Наследственная катаракта (Cataract, Early Onset, HSF4, HC)</b> Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Американский булли, Веллер, Миниатюрная австралийская овчарка, Миниатюрный американская овчарка, Бостон-терьер, Стаффордширский бультерьер, Французский бульдог, Шорти булл
<input type="checkbox"/>	AN7031MC	<b>Наследственная миотония (Myotonia Congenita, MC)</b> Породы: Цвергшнауцер, Миттельшнауцер
<input type="checkbox"/>	AN7143LPN1	<b>Наследственная полинейропатия леонбергеров 1 (LPN1)</b> Породы: Леонбергер
<input type="checkbox"/>	AN7144LPN2	<b>Наследственная полинейропатия леонбергеров 2 (LPN2)</b> Породы: Леонбергер
<input type="checkbox"/>	AN7145HN	<b>Наследственный нефрит (HN)</b> Породы: Самоедская собака
<input type="checkbox"/>	AN7032HNPK	<b>Наследственный носовой паракератоз ретриверов (Hereditary Nasal Parakeratosis, HNPk)</b> Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог), Лабрадудль ордигинал, Лабрадор ретривер
<input type="checkbox"/>	AN7033NME	<b>Наследственный энцефалит мопсов (Necrotizing Meningoencephalitis, NME, Pug Dogs Encephalitis, PDE)</b> Породы: Мопс
<input type="checkbox"/>	AN7146FVII	<b>Недостаточность фактора VII (FVIIID)</b> Породы: Аляскинский кли кай, Бигль, Вельш спрингер спаниель, Дирхаунд, Ризеншнауцер, Финская гончая, Эрдельтерьер
<input type="checkbox"/>	AN7088NAD	<b>Нейроаксональная дистрофия (NAD)</b> Породы: Папийон, Фален
<input type="checkbox"/>	AN7034PFK	<b>Недостаточность фосфофруктокиназы (Phosphofructokinase deficiency, PFK)</b> Породы: Американский кокер спаниель, Английский кокер спаниель, Ирландский водяной спаниель, Кавалер кинг чарльз спаниель, Кламбер спаниель, Кокапу, Немецкий вахтельхунд, Суссекс спаниель, Спрингер спаниель, Уиппет, Филд спаниель
<input type="checkbox"/>	AN7147NCL1	<b>Нейрональный цероидный липофусциноз 1-го типа (NCL1)</b> Породы: Кане корсо, Такса
<input type="checkbox"/>	AN7148NCL2	<b>Нейрональный цероидный липофусциноз 2-го типа (NCL2)</b> Породы: Такса
<input type="checkbox"/>	AN7149NCL5	<b>Нейрональный цероидный липофусциноз 5-го типа (NCL5)</b> Породы: Австралийская пастушья собака (хилер), Бордер колли
<input type="checkbox"/>	AN7150NCL6	<b>Нейрональный цероидный липофусциноз 6-го типа (NCL6)</b> Породы: Австралийская овчарка (аусси), Австралийская пастушья собака (хилер)
<input type="checkbox"/>	AN7151CL10	<b>Нейрональный цероидный липофусциноз 10-го типа (NCL10)</b> Породы: Американский бульдог
<input type="checkbox"/>	AN7152AAFA	<b>Несовершенный амелогенез / Наследственная гипоплазия эмали акит (ARAI A / FEH A)</b> Породы: Акита, Американска акита
<input type="checkbox"/>	AN7153ALFL	<b>Несовершенный амелогенез / Наследственная гипоплазия эмали левреток (ARAI L / FEH L)</b> Породы: Левретка
<input type="checkbox"/>	AN7154OI	<b>Несовершенный остеогенез такс (OI)</b> Породы: Такса (все разновидности)
<input type="checkbox"/>	AN7155PLN	<b>Нефропатия с потерей белка (PLN)</b> Породы: Ирландский мягкошёрстный пшеничный терьер

<input type="checkbox"/>	AN7157POAG	<b>Первичная открытоугольная глаукома биглей (POAG Beagle)</b> Породы: Бигль
<input type="checkbox"/>	AN7158PPLL	<b>Первичная открытоугольная глаукома шарпеев - первичный вывих хрусталика (POAG-PLL Shar Pei)</b> Породы: Шарпей
<input type="checkbox"/>	AN7159PELK	<b>Первичная открытоугольная глаукома Элксаунд (POAG Elk)</b> Породы: Норвежский элкхунд
<input type="checkbox"/>	AN7089PCD	<b>Первичная цилиарная дискинезия (PCD)</b> Породы: Староанглийская овчарка (Бобтейл)
<input type="checkbox"/>	AN7035PLL	<b>Первичный вывих хрусталика (Primary Lens Luxation, PLL)</b> Породы: Австралийская короткохвостая пастушья собака, Австралийская пастушья собака (Австралийский хилер), Австралийский келпи, Американская эскимосская собака, Американский голый терьер, Бедлингтон-терьер, Бивер, Бордер-колли, Бретонский эпаноль, Вельштерьер, Вестфальский терьер, Вест-хайленд-уайт-терьер, Вольпино италяно, Датско-шведский дартхунд, Джек-Рассел-терьер, Йоркширский терьер, Китайская собака Фу, Китайская хохлатая собака, Ланкаширский хилер, Лейкленд-терьер, Лукас-терьер, Манчестер-терьер, Миниатюрный бультерьер, Мопс, Немецкий вахтельхунд (Немецкий спаниель), Норвич-терьер, Норфолк-терьер, Парсон-Рассел-терьер, Паттердейл-терьер, Пули, Пуми, Русский той, Рэт-терьер, Силикем-терьер, Тедди Рузвельт терьер, Тентерфилд-терьер, Тибетский терьер, Той-фокстерьер, Фокстерьер (все разновидности), Ягдтерьер
<input type="checkbox"/>	AN7098LOA	<b>Поздняя мозжечковая атаксия (LOA)</b> Породы: Джек рассел терьер, Парсон рассел терьер
<input type="checkbox"/>	AN7074BT	<b>Поликистоз почек бультерьеров (BTPKD)</b> Породы: Бультерьер
<input type="checkbox"/>	AN7036GR1	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, GR-PRA1, Golden Retriever PRA1)</b> Породы: Годен ретривер (Золотистый ретривер)
<input type="checkbox"/>	AN7037GR2	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, GR-PRA2, Golden Retriever PRA2)</b> Породы: Годен ретривер (Золотистый ретривер)
<input type="checkbox"/>	AN7160CNGA	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-CNGA1</b> Породы: Шелти
<input type="checkbox"/>	AN7038PRAC	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-cord1(COne-Rod Dystrophy 1))</b> Породы: Американский булли, Английский спрингер-спаниель, Курчавошерстный ретривер, Папийон, Таксы (кроме стандартных), Фален
<input type="checkbox"/>	AN7161CRDS	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки CRD-SWD / PRA-cord2</b> Породы: Стандартная жесткошерстная такса, Миниатюрная жесткошерстная такса, Кроличья жесткошерстная такса
<input type="checkbox"/>	AN7039PRAP	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-prcd (Progressive Rod-Cone Degeneration))</b> Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Австралийский лабрадудль (Коббердог), Австралийская короткохвостая пастушья собака, Австралийская пастушья собака (Австралийский хилер), Австралийский шелковистый терьер, Американский голый терьер, Американский кокер спаниель, Американская эскимосская собака, Английская овчарка, Английский кокер спаниель, Барбет (Французская водяная собака), Бивер, Бойкин-спаниель, Болоньез, Бернедудль, Бишон фризе, Венгерская выжла, Голдендудль, Голден ретривер (Золотистый ретривер), Испанская водяная собака, Йоркширский терьер, Карельская медвежья собака, Китайская хохлатая собака, Кокапу, Куvas, Лабрадор ретривер, Лабрадудль ориджинал, Лапландская оленегонная собака, Малая львиная собака, Мальтийская болонка (Мальтезе), Мальтипу, Голландский тульпхонд (Маркизье), Миниатюрная американская овчарка, Немецкий шпиц (все разновидности), Новотландский ретривер (Толлер), Норвежский элкхунд, Папийон, Португальская водяная собака, Португальская кроличья собака (Малый португальский поденгу), Пудель (все разновидности), Ризеншнауцер, Русский той, Рэт-терьер, Финский лапхунд, Русская цветная болонка, Чесапик-бей-ретривер, Чихуахуа, Шведский лапхунд, Шипперке, Энтлебухер зенненхунд, Ямтхунд (Шведская лайка)
<input type="checkbox"/>	AN7040PRA3	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-rcd3 (Rod-Cone Dysplasia 3))</b> Породы: Вельш-корги кардиган, Вельш-корги пемброк, Китайская хохлатая собака, Померанский шпиц, Тибетский спаниель
<input type="checkbox"/>	AN7041XL	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, XL-PRA (X-Linked PRA))</b> Породы: Самоедская собака, сибирский хаски
<input type="checkbox"/>	AN7162PXL2	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки цвергшнауцеров (PRA A, XL PRA2)</b> Породы: Цвергшнауцер
<input type="checkbox"/>	AN7042PRA1	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-crd1 (Cone-Rod Dystrophy 1))</b> Породы: Американский стаффордширский терьер
<input type="checkbox"/>	AN7043PRA2	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-crd2 (Cone-Rod Dystrophy 2))</b> Породы: Американский питбультерьер
<input type="checkbox"/>	AN7044BPRA	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки басенджи (Progressive Retinal Atrophy, bas-PRA)</b> Породы: Бесенджи
<input type="checkbox"/>	AN7045PPRA	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки папильонов и фаленов (Progressive Retinal Atrophy, pap-PRA)</b> Породы: Папийон, Фален
<input type="checkbox"/>	AN7163PRA4	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-rcd4</b> Породы: Австралийская пастушья собака, Австралийский лабрадудль, Берндудль, Кокапу, Английский сеттер, Ирландский красный сеттер, Ирландский красно-белый сеттер, Кокапу, Ллевеллин Сеттер, Миниатюрный пудель, Польская низинная овчарка, Польская подгальянская овчарка, Стандартный пудель, Той-пудель, Стародатский пойнтер (стародатская легавая), Слюги, Малый мунстерландер, Тибетский терьер, Польская подгальянская овчарка, Шотландский сеттер, Японский шпиц
<input type="checkbox"/>	AN7075AM	<b>Ранняя прогрессирующая полинейропатия маламутов (AMPN)</b> Породы: Аляскинский маламут

<input type="checkbox"/>	AN7164FN	<b>Семейная нефропатия английских кокер спаниелей (FN)</b> Породы: Английский кокер спаниель, Американский кокер спаниель
<input type="checkbox"/>	AN7165AMS	<b>Синдром акральной матуляции (AMS)</b> Породы: Английский кокер спаниель, Английский спрингер спаниель, Английский пойнтер, Немецкий курцхаар (Немецкий короткошерстный пойнтер), Французский спаниель, Цвергшнауцер
<input type="checkbox"/>	AN7166MLS	<b>Синдром Мусладина-Люка / Синдром китайского бигля (MLS)</b> Породы: Бигль
<input type="checkbox"/>	AN7167CLAD	<b>Синдром недостаточной адгезии лейкоцитов (CLAD)</b> Породы: Ирландский красный сеттер, Ирландский красно-белый сеттер
<input type="checkbox"/>	AN7047EFS	<b>Синдром эпизодического падения (Episodic Falling Syndrome, EFS)</b> Породы: Кавалер кинг чарльз спаниель, Кинг чарльз спаниель
<input type="checkbox"/>	AN7048CKC	<b>Синдром сухого глаза и курчавошерстности (Congenital Keratoconjunctivitis Sicca and Ichthyosiform Dermatitis, CKCSID)</b> Породы: Кавалер кинг чарльз спаниель
<input type="checkbox"/>	AN7076FBS	<b>Синдром Фанкони басенджи (FBS)</b> Породы: Бесенджи
<input type="checkbox"/>	AN7099SCA	<b>Спинаocerebellарная атакия с миокимией и/или судорогами (SCA)</b> Породы: Гладкошерстный фокстерьер, Джек-Рассел-терьер, Парсон-Рассел-терьер, Тентерфилд-терьер, Той-фокстерьер
<input type="checkbox"/>	AN7168SCD	<b>Спондилокопталный дизостоз (SCD)</b> Породы: Цвергшнауцер
<input type="checkbox"/>	AN7169SCID	<b>Тяжелый комбинированный иммунодефицит, сцепленный с X-хромосомой (X-SCID)</b> Породы: Бассет хаунд, Вельш корги
<input type="checkbox"/>	AN7170CDDY	<b>Хондродистрофия с риском дегенерации межпозвоночных дисков (CDDY, IVDD)</b> Породы: Бассет хаунд, Вандейский бассет-гриффон, Вельш корги кардиган, Вельш корги пемброк, Вест хайленд уайт терьер, Гаванский бишон, Денди динмонт терьер, Джек рассел терьер, Керн терьер, Китайская хохлатая собака, Котон де тулеар, Ланкаширский хилер, Мальтийская болонка, Миниатюрный пудель, Норвич терьер, Пекинес, Португальская водяная собака, Скайтерьер, Споч терьер, Такса (все разновидности), Тибетский спаниель, Той пудель, Чихуахуа, Шведский вальхунд, Ши тцу
<input type="checkbox"/>	AN7171CDPA	<b>Хондродисплазия (CDPA) и хондродистрофия с риском дегенерации межпозвоночных дисков (CDDY, IVDD)</b> Породы: Бассет хаунд, Вандейский бассет-гриффон, Вельш корги кардиган, Вельш корги пемброк, Вест хайленд уайт терьер, Гаванский бишон, Денди динмонт терьер, Джек рассел терьер, Керн терьер, Китайская хохлатая собака, Котон де тулеар, Ланкаширский хилер, Мальтийская болонка, Миниатюрный пудель, Норвич терьер, Пекинес, Португальская водяная собака, Скайтерьер, Споч терьер, Такса (все разновидности), Тибетский спаниель, Той пудель, Чихуахуа, Шведский вальхунд, Ши тцу
<input type="checkbox"/>	AN7049CNM	<b>Центроядерная миопатия (Centronuclear Myopathy, CNM)</b> Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог), Лабродудль орджинал, Лабрадор ретривер
<input type="checkbox"/>	AN7050GSC	<b>Циклическая (периодическая) нейтропения (синдром "серой колли", Cyclic Neutropenia, Gray Collie Syndrome, GSC)</b> Породы: Колли
<input type="checkbox"/>	AN7051CYS	<b>Цистинурия (Cystinuria, Cys)</b> Породы: Ньюфаундленд, Ландзир
<input type="checkbox"/>	AN7172CYSB	<b>Цистинурия бульдогов (Cys BD)</b> Породы: Английский бульдог, Французский бульдог
<input type="checkbox"/>	AN7052MDR1	<b>Чувствительность к медикаментам (Multi-Drug Resistance 1, MDR 1)</b> Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Австралийская пастушья собака (хилер), Английская овчарка, Афганская борзая, Афенпинчер, Басенджи, Белая швейцарская овчарка, Бобтейл (Староанглийская овчарка), Бордер колли, Бордоский дог (французский мастиф), Валлер, Восточноевропейская овчарка, Кане-корсо, Колли гладкошерстный, Колли длинношерстный, Лабрадор Ретривер, Миниатюрная и той австралийская овчарка, Миниатюрный американская овчарка, Неаполитанский мастиф, Немецкая овчарка, Староанглийский бульдог, Таксы, Уиппет, Французский бульдог, Чесапик бей ретривер, Шелковистый виндхаунд, Шелти
<input type="checkbox"/>	AN7173MDR	<b>Чувствительность к фенобарбиталу (MDR ph)</b> Породы: Бордер колли
<input type="checkbox"/>	AN7174BFJE	<b>Ювенильная идиопатическая эпилепсия (BFJE)</b> Породы: Лаготто романьоло (Итальянская водяная собака)
<input type="checkbox"/>	AN7090JME	<b>Ювенильная миоклоническая эпилепсия Родезийских риджбеков (JME)</b> Породы: Родезийский риджбек
<input type="checkbox"/>	AN7053JLPP	<b>Ювенильный паралич гортани / Полинейропатия (Juvenile Laryngeal Paralysis and Polyneuropathy, JLPP)</b> Породы: Ротвейлер, Русский черный терьер

## Генотипирование

- ANБР2 **Установление родства двух животных** (щенок + кобель, мать бесплатно)
- ANБРДОП **Дополнительная проба к AN БР2** (щенок, кобель, сука)
- AN7054ГИ1 **Паспорт генетической идентификации**

821  
сухая кровь

## Генетические комплексы для собак

- AN330БС **Австралийская овчарка (аусси)**  
Аномалия глаз колли (CEA), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Наследственная катаракта (HC), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)
- AN340БС **Австралийская пастушья собака (хилер)**  
Первичный вывих хрусталика (PLL), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)
- AN1520БС **Американский булли**  
Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Мозжечковая атаксия (NCL IVA)
- AN1520БС **Американский булли расширенный**  
Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Мозжечковая атаксия (NCL IVA), Наследственная катаракта (HC), Прогрессирующая атрофия PRA-cord1
- AN350БС **Американский питбультерьер**  
Гиперурикозурия (HUU), Мозжечковая атаксия (NCL IVA), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-crd2
- AN360БС **Американский стаффордширский терьер**  
Гиперурикозурия (HUU), Мозжечковая атаксия (NCL IVA), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-crd1
- AN800БС **Английский бульдог**  
Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Мультифокальная ретинопатия (CMR 1)
- AN1540БС **Английский кокер спаниель**  
Семейная нефропатия английских кокер спаниелей (FN), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd
- AN930БС **Басенджи**  
Прогрессирующая атрофия сетчатки басенджи (bas-PRA), Синдром Фанкони (FBS)
- AN370БС **Бернский зенненхунд**  
Дегенеративная миелопатия (DM Ex1-Ex2), Болезнь фон Виллебранда 1-го типа
- AN1550БС **Большой Швейцарский Зенненхунд**  
Болезнь фон Виллебранда I типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Длина шерсти
- AN380БС **Бурбуль**  
Гиперурикозурия, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Злокачественная гипертермия (MH), Мультифокальная ретинопатия CMR 1, Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)
- AN390БС **Вельш корги кардиган / пемброк расширенный**  
Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия сетчатки gcd3-PRA, Болезнь Виллебранда 1-го типа, Длина шерсти
- AN400БС **Вельш корги кардиган / пемброк**  
Болезнь Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Длина шерсти
- AN1560БС **Вест хайленд уайт терьер**  
Глобидно-клеточная лейкодистрофия (Болезнь Краббе, GLD), Дефицит пируваткиназы (PKdef), Краниомандибулярная остеопатия (CMO)
- AN410БС **Восточноевропейская овчарка/Белая швейцарская овчарка/Немецкая овчарка**  
Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Злокачественная гипертермия (MH), Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)
- AN420БС **Голден ретривер**  
Ихтиоз голден ретриверов (ICT-A), Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA1, Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA2
- AN430БС **Голден ретривер (расширенный)**  
Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA1, Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA2, Ихтиоз ретриверов, Прогрессирующая атрофия сетчатки prcd-PRA
- AN1330БС **Джек Рассел/Парсон Рассел Терьер**  
Спиноцеребеллярная атаксия с миокимией и/или судорогам (SCA), Поздняя мозжечковая атаксия (LOA)
- AN1340БС **Джек Рассел/Парсон Рассел Терьер расширенный**  
Первичный вывих хрусталика (PLL), Поздняя мозжечковая атаксия (LOA), Спиноцеребеллярная атаксия с миокимией и/или судорогам (SCA)
- AN1570БС **Доберман**  
Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Нарколепсия доберманов (NARC\_dob)
- AN440БС **Доберман**  
Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дилатационная кардиомиопатия (DCM\_dob), Нарколепсия доберманов (NARC\_dob)
- AN1580БС **Дратхаар**  
Болезнь Фон Виллебранда II-го типа (vWD type II), Длина шерсти на морде, KB (доминантный черный)
- AN950БС **Ирландский волкодав**  
Дилатационная кардиомиопатия ирландских волкодавов (DCM\_iw), Длина шерсти
- AN450БС **Йоркширский терьер**  
Гиперурикозурия, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Первичный вывих хрусталика (PLL), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd

821  
сухая кровь

<input type="checkbox"/>	AN960БС	<b>Кавалер кинг чарльз спаниель</b> Синдром эпизодического падения (EFS), Синдром сухого глаза и курчавошерстности (СКЦИД)
<input type="checkbox"/>	AN460БС	<b>Кавалер кинг чарльз спаниель (расширенный)</b> Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Мышечная дистрофия кавалер кинг чарльз спаниелей (DMD-CKCS), Синдром эпизодического падения (EFS), Синдром сухого глаза и курчавошерстности (СКЦИД)
<input type="checkbox"/>	AN970БС	<b>Кане-Корсо</b> Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Мультифокальная ретинопатия
<input type="checkbox"/>	AN980БС	<b>Керри-блю терьер</b> Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2)
<input type="checkbox"/>	AN1590БС	<b>Кинг чарльз спаниель</b> Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Синдром эпизодического падения (EFS)
<input type="checkbox"/>	AN470БС	<b>Китайская хохлатая</b> Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Первичный вывих хрусталика (PLL), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd
<input type="checkbox"/>	AN480БС	<b>Кокер спаниель</b> Гиперурикозурия, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Недостаточность фосфофруктокиназы, Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd
<input type="checkbox"/>	AN490БС	<b>Колли/Шелти</b> Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Аномалия глаз колли (CEA), Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)
<input type="checkbox"/>	AN990БС	<b>Курчавошерстный ретривер</b> Гликогеноз IIIa, Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (EIC), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1
<input type="checkbox"/>	AN500БС	<b>Лабрадор ретривер</b> Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (EIC), Наследственный носовой паракератоз ретриверов (HNPK), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Центроядерная миопатия (CNM)
<input type="checkbox"/>	AN810БС	<b>Миниатюрный бультерьер</b> Первичный вывих хрусталика (PLL), Поликистоз почек бультерьеров
<input type="checkbox"/>	AN820БС	<b>Мопс</b> Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Наследственный энцефалит мопсов (NME), Первичный вывих хрусталика (PLL)
<input type="checkbox"/>	AN510БС	<b>Ньюфаундленд</b> Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Цистинурия
<input type="checkbox"/>	AN830БС	<b>Папийон/Фален</b> Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Нейроксальная дистрофия (NAD), Прогрессирующая атрофия сетчатки папильонов и фаленов rar-PRA
<input type="checkbox"/>	AN1600БС	<b>Родезийский риджбек</b> Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Ювенильная миоклоническая эпилепсия
<input type="checkbox"/>	AN1610БС	<b>Родезийский риджбек расширенный</b> Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Осветление окраса собак, Ювенильная миоклоническая эпилепсия
<input type="checkbox"/>	AN1620БС	<b>Ротвейлер</b> Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Полинейропатия (JLPP)
<input type="checkbox"/>	AN1000БС	<b>Русский черный терьер</b> Гиперурикозурия (HUU), Ювенильный паралич гортани/Полинейропатия
<input type="checkbox"/>	AN840БС	<b>Русский черный терьер (расширенный)</b> Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Ювенильный паралич гортани/Полинейропатия
<input type="checkbox"/>	AN520БС	<b>Самоедская собака</b> Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия сетчатки XL-PRA1, Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)
<input type="checkbox"/>	AN860БС	<b>Сибирский хаски</b> Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия сетчатки XL-PRA1, Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)
<input type="checkbox"/>	AN530БС	<b>Спрингер спаниель</b> Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Гиперурикозурия, Недостаточность фосфофруктокиназы PFK
<input type="checkbox"/>	AN1090БС	<b>Староанглийская овчарка (бобтейл)</b> Первичная цилиарная дискенезия (PCD), Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)
<input type="checkbox"/>	AN1100БС	<b>Староанглийская овчарка (бобтейл) (расширенный)</b> Первичная цилиарная дискенезия (PCD), Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (EIC), Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)
<input type="checkbox"/>	AN850БС	<b>Стаффордширский бультерьер</b> L-2-гидроксиглутаровая ацидурия Стаффордширских бультерьеров (L2HGA), Наследственная катаракта (HSF4)



<input type="checkbox"/>	AN54OBC	<b>Таксы (кроме стандартных)</b> Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1
<input type="checkbox"/>	AN163OBC	<b>Той-фокстерьер</b> Врожденный гипотиреоз с зобом Terrier (CHG), Первичный вывих хрусталика (PLL), Спинocerebellярная атаксия с миокимией и/или судорогами (SCA)
<input type="checkbox"/>	AN87OBC	<b>Французский бульдог</b> Гиперурикозурия (HUU), Мультифокальная ретинопатия (CMR 1), Наследственная катаракта (HC)
<input type="checkbox"/>	AN101OBC	<b>Французский бульдог (расширенный)</b> Врожденный гипотиреоз с зобом FB (CHG), Гиперурикозурия (HUU), Мультифокальная ретинопатия (CMR 1), Наследственная катаракта (HC)
<input type="checkbox"/>	AN164OBC	<b>Шорти булл</b> L-2-гидроксиглутаровая ацидурия Стаффордширских бультерьеров (L2HGA), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Наследственная катаракта (HC)
<input type="checkbox"/>	AN165OBC	<b>Шотландский терьер (Скотч терьер)</b> Блезнь Виллебранда 3-го типа (vWD III), Краниомандибулярная остеопатия (CMO)
<input type="checkbox"/>	AN102OBC	<b>Энтленбухер зенненхунд</b> Длина шерсти, Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd



## Генетические исследования кошек

### Генетика окрасов кошек

<input type="checkbox"/>	AN7055GA	<b>Локус А (агути / не агути): А (агути); а (не агути)</b> Породы: все
<input type="checkbox"/>	AN7056GB	<b>Локус В: В (черный); b (шоколад); bl (циннамон)</b> Породы: все
<input type="checkbox"/>	AN7057GC	<b>Локус С (колорпойнт): cb (бурманский); cs (сиамский)</b> Породы: все
<input type="checkbox"/>	AN7058GD	<b>Локус D (осветление окраса): D (интенсивный окрас); d (осветленный окрас)</b> Породы: все
<input type="checkbox"/>	AN7114GCA	<b>Альбинизм: С (не альбино); са (альбино)</b> Породы: все
<input type="checkbox"/>	AN7059GE	<b>Локус Е (амбер): Е (не амбер); е (амбер)</b> Породы: норвежская лесная кошка
<input type="checkbox"/>	AN7115GW	<b>Доминантный белый и белая пятнистость, локус W: N (отсутствие доминантного белого и белой пятнистости); W (доминантный белый); Ws (белая пятнистость) Аутомно-доминантный тип наследования</b> Породы: все
<input type="checkbox"/>	AN7100CK	<b>Сердолик (cornelian): E (не сердолик); ec (сердолик)</b> Породы: курильский бобтейл
<input type="checkbox"/>	AN7101KB	<b>Рассет (красный) окрас бурм: E (не рассет); er (рассет)</b> Породы: Бурманская кошка
<input type="checkbox"/>	AN7102UB	<b>Угольный окрас бенгальских кошек: Угольный окрас – угольные по цвету узоры на теле кошки является результатом сочетания аллелей APb (аллель азиатской леопардовой кошки) и а (не-агути) по гену А</b> Породы: Бенгальская
<input type="checkbox"/>	AN7060G02	<b>Два локуса окраса</b>
<input type="checkbox"/>	AN7061G03	<b>Три локуса окраса</b>
<input type="checkbox"/>	AN7116G04	<b>Четыре локуса окраса</b>
<input type="checkbox"/>	AN7117G05	<b>Пять локусов окраса</b>

821  
сухая кровь

### Генетика признаков кошек

<input type="checkbox"/>	AN7062ШЕР	<b>Длина шерсти кошек, четыре мутации: SS (короткая шерсть); ll (длинная шерсть); Sl (короткая шерсть; носитель длинной шерсти)</b> Породы: все
<input type="checkbox"/>	AN7175KSR	<b>Курчавость селкирк-рексов</b> Породы: Селкирк-рекс
<input type="checkbox"/>	AN7176FOLD	<b>Остеохондродисплазия кошек - вислоухость (Fold)</b> Породы: Шотландская вислоухая

821  
сухая кровь

### Генетика заболеваний кошек

<input type="checkbox"/>	AN7177ALPS	<b>Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром кошек (ALPS, FALPS)</b> Породы: Британская короткошерстная и кроссбридинговые породы
<input type="checkbox"/>	AN7091CMS	<b>Врожденный миастенический синдром девон - рексов и сфинксов (CMS)</b> Породы: Девон-рекс, Сфинкс
<input type="checkbox"/>	AN7178GM1	<b>Ганглиозидоз GM1</b> Породы: Корот, Сиамская Возможные породы, учитывая родственное происхождение: Ориентальная короткошерстная, Балийская (балинезийская, болинез), Гавана браун, Священная бирма, Бурманская кошка (бурма), Сингапурская кошка (сингапура) и другие
<input type="checkbox"/>	AN7079ГАН	<b>Ганглиозидоз GM2 бурманских кошек</b> Породы: Бурманская кошка (бурма)
<input type="checkbox"/>	AN7092BHP	<b>Гипокалиемиа бурм (ВНК)</b> Породы: Австралийский мист, Бурманская кошка (бурма), Бомбейская кошка, Бурмила, Девон-рекс, Корниш-рекс, Сингапурская кошка (сингапура), Сфинкс, Тиффани, Тонкинская кошка
<input type="checkbox"/>	AN7063HCM1	<b>Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов 1 мутация, A31P (HCM)</b> Породы: Мейн-кун
<input type="checkbox"/>	AN7077H2	<b>Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов 2 мутации A31P, A74T (HCM)</b> Породы: Мейн-кун
<input type="checkbox"/>	AN7064HCMР	<b>Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов (HCM)</b> Породы: Рэгдолл
<input type="checkbox"/>	AN7065GSD4	<b>Гликогеноз IV типа (GSD IV)</b> Породы: норвежская лесная кошка
<input type="checkbox"/>	AN7066PK	<b>Дефицит эритроцитарной пируваткиназы кошек (PK def)</b> Породы: Абиссинская, Сомали, Бенгальская, Египетская мау, Лаперм, Мейн-кун, Норвежская лесная кошка, Ориентальная, Саванна, Сибирская кошка, Сингапурская кошка (сингапура)

821  
сухая кровь

<input type="checkbox"/>	AN7179MPS	<b>Мукополисахаридоз VI (MPS VI)</b> Породы: Сейшельская, Сиамская, Балийская (балинезийская, балинез), Домашняя короткошерстная, Ориентальная короткошерстная, Петерболд, Священная бирма, Тайская, Тонкинская, Яванез	821* сухая кровь
<input type="checkbox"/>	AN7067PKD	<b>Поликистоз почек (PKD)</b> Породы: Американская короткошерстная, Британская длинношерстная, Британская короткошерстная, Бурмила, Гималайская, Невская маскарадная, Персидская, Русская голубая, Рэгдолл, Священная бирма, Селкирк-рекс, Сибирская, Турецкая ангора, Шартрез, Шотландская вислоухая, Экзотическая	
<input type="checkbox"/>	AN7068PRAR	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc (PRA rdAc)</b> Породы: Абиссинская, Американская короткошерстная, Американский керл (длинношерстная и короткошерстная), Американский ваерхаер, Балийская (балинезийская, балинез), Бенгальская, Короткошерстный колорпойнт, Корниш-рекс, Манчкин, Ориентальная короткошерстная и длинношерстная, Оцикет, Сейшельская, Сиамская, Сингапурская кошка (сингапура), Сомали, Тонкинийская, Петербол, Яванез	
<input type="checkbox"/>	AN7180PRDY	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки Rdy (PRA-Rdy)</b> Породы: Абиссинская кошка, Оцикет, Сомали	
<input type="checkbox"/>	AN7103ПА	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки персов (PRA-pd)</b> Породы: Британская длинношерстная, Британская короткошерстная, Бурмила, Гималайская, Персидская, Русская голубая, Рэгдолл, Священная бирма, Селкирк рекс, Турецкая ангора, Шартрез, Шотландская вислоухая, Экзотическая и родственные персам пород	
<input type="checkbox"/>	AN7069SMA	<b>Спинальная мышечная атрофия (SMA)</b> Породы: мейн-кун	
<input type="checkbox"/>	AN7093FND	<b>Черепно-лицевая дисплазия бурм (FND)</b> Породы: Бурманская кошка (бурма)	

#### Определение группы крови кошек

<input type="checkbox"/>	AN7072ГР	<b>Группа крови: А (группа крови А); Ab (группа крови А или АВ, носитель группы крови В); В (группа крови В)</b> Породы: все	821* сухая кровь
--------------------------	----------	---	---------------------

#### Генетические комплексы для кошек

<input type="checkbox"/>	AN550БС	<b>Абиссинская кошка /Сомали</b> Группа крови кошек, Дефицит пируваткиназы, Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc	821* сухая кровь
<input type="checkbox"/>	AN560БС	<b>Британская / Сибирская кошка / Шотландская/ Священная бирма</b> Группа крови кошек, Поликистоз почек	
<input type="checkbox"/>	AN1180БС	<b>Британская короткошерстная /Шотландская (расширенный)</b> Группа крови кошек, Длина шерсти, Поликистоз почек	
<input type="checkbox"/>	AN1190БС	<b>Бурманская кошка</b> Ганглиозидоз бурманских кошек, Гипокалиемия бурм, Черепно-лицевая дисплазия бурм	
<input type="checkbox"/>	AN570БС	<b>Мейн-кун</b> Гипертрофическая кардиомиопатия мейн кунов 1 мутация: А31Р, Дефицит пируваткиназы, Спинальная мышечная атрофия	
<input type="checkbox"/>	AN880БС	<b>Мейн-кун расширенный</b> Гипертрофическая кардиомиопатия мейн кунов 2 мутации: А31Р, А47Т(НСМ), Дефицит пируваткиназы, Спинальная мышечная атрофия	
<input type="checkbox"/>	AN580БС	<b>Ориентальная кошка</b> Дефицит пируваткиназы, Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc	
<input type="checkbox"/>	AN1030БС	<b>Ориентальная кошка расширенный</b> Группа крови кошек, Дефицит пируваткиназы, Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc	
<input type="checkbox"/>	AN1660БС	<b>Персидская / Экзотическая</b> Поликистоз почек, Прогрессирующая атрофия сетчатки персов (PRA-pd)	
<input type="checkbox"/>	AN590БС	<b>Персидская / Экзотическая расширенный</b> Группа крови кошек, Длина шерсти, Поликистоз почек, Прогрессирующая атрофия сетчатки персов (PRA-pd)	
<input type="checkbox"/>	AN1670БС	<b>Рэгдолл</b> Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов, Поликистоз почек	
<input type="checkbox"/>	AN1680БС	<b>Рэгдолл расширенный</b> Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов, Длина шерсти, Поликистоз почек	



#### Генетические исследования птиц

<input type="checkbox"/>	AN7070ПОЛП	<b>Определение пола птиц</b>	821* очин пера/ сухая кровь
--------------------------	------------	------------------------------	-----------------------------------