

遺伝子検査因子別統計

品種	検査項目	アフェクテッド率	キャリア率	クリア率
アイリッシュ・セター	白血球粘着不全症	0%	0%	100%
アメリカン・コッカー・スパニエル	先天性腎臓病 (DM)	0%	0%	100%
イタリアン・グレイハウンド	先天性腎臓病 (DM)	0%	0%	100%
イングリッシュ・コッカー・スパニエル	進行性網膜萎縮症 (PRA)	5%	45%	50%
イングリッシュ・スプリング・スパニエル	進行性網膜萎縮症 (PRA)	42%	33%	25%
ワイベット	先天性腎臓病 (DM)	0%	0%	100%
ウエスト・ハイランド・ホワイト・テリア	フォンウィルフランド病タイプI (wWD1)	0%	0%	100%
ウェルシュ・コーギー・ペンブローク	フォンウィルフランド病タイプI (wWD1)	2%	17%	81%
オーストラリアン・シェパード	先天性腎臓病 (DM)	21%	53%	27%
オールド・イングリッシュ・シープドッグ	先天性腎臓病 (DM)	0%	0%	100%
カニンヘン・ダックスフンド	進行性網膜萎縮症 (PRA)	7%	37%	56%
キャバリア・キングチャールズ・スパニエル	先天性腎臓病 (DM)	16%	46%	39%
キングチャールズ・スパニエル	先天性腎臓病 (DM)	100%	0%	0%
グレート・ピレニーズ	先天性腎臓病 (DM)	0%	4%	96%
クーン・テリア	フォンウィルフランド病タイプI (wWD1)	0%	0%	100%
コーリデン・レトリバー	進行性網膜萎縮症 (PRA)	0%	1%	99%
サモエド	先天性腎臓病 (DM)	0%	0%	100%
サルキー	先天性腎臓病 (DM)	0%	0%	100%
シー・ズー	プレカリアレン欠乏症	1%	16%	83%
シェパード・シープドッグ	プレカリアレン欠乏症	0%	0%	100%
シベリアン・ハスキー	先天性腎臓病 (DM)	0%	0%	100%
ジャーマン・シェパード・ドッグ	先天性腎臓病 (DM)	11%	21%	68%
ジャック・ラッセル・テリア	先天性腎臓病 (DM)	0%	15%	85%
スコティッシュ・テリア	フォンウィルフランド病タイプI (wWD1)	0%	0%	100%
スタンダード・ダックスフンド	進行性網膜萎縮症 (PRA)	0%	11%	89%
スタンダード・ブーデル	フォンウィルフランド病タイプI (wWD1)	0%	7%	93%
	進行性網膜萎縮症 (PRA)	0%	0%	100%
	先天性腎臓病 (DM)	0%	12%	88%
セント・バーナード	先天性腎臓病 (DM)	0%	24%	76%
ダルメシアン	先天性腎臓病 (DM)	0%	0%	100%
チャイニーズ・クレステッド・ドッグ	先天性腎臓病 (DM)	0%	6%	94%
チワワ	進行性網膜萎縮症 (PRA)	0%	2%	97%
	フォンウィルフランド病タイプI (wWD1)	0%	0%	100%
	進行性網膜萎縮症 (PRA)	1%	17%	82%
トイ・プードル	先天性腎臓病 (DM)	0%	9%	91%
	フォンウィルフランド病タイプI (wWD1)	22%	44%	33%
ドーベルマン	先天性腎臓病 (DM)	0%	0%	100%
ニューファンドランド	先天性腎臓病 (DM)	71%	26%	3%
ニューフェイス・テリア	先天性腎臓病 (DM)	0%	0%	100%
ブルジョージアン・フォレストキット	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK欠損症)	0%	0%	100%
バーニーズ・マウンテンドッグ	先天性腎臓病 (DM)	7%	30%	63%
バグ	先天性腎臓病 (DM)	5%	36%	58%
バビロン	フォンウィルフランド病タイプI (wWD1)	1%	10%	89%
ビアデッド・コリー	先天性腎臓病 (DM)	0%	0%	100%
ビーグル	先天性腎臓病 (DM)	0%	0%	100%
ビション・フリーズ	先天性腎臓病 (DM)	0%	5%	95%
ブチ・フラボン	先天性腎臓病 (DM)	0%	0%	100%
フラットコーテッド・レトリバー	先天性腎臓病 (DM)	0%	0%	100%
ブリュセル・グリフォン	先天性腎臓病 (DM)	0%	0%	100%
ブルドッグ	先天性腎臓病 (DM)	4%	19%	76%
フレッチャー・ブルドッグ	先天性腎臓病 (DM)	3%	29%	67%
ペキニーズ	プレカリアレン欠乏症	0%	0%	100%
ペドリントン・テリア	先天性腎臓病 (DM)	0%	0%	100%
ベルジアン・グリフォン	先天性腎臓病 (DM)	0%	0%	100%
	神経セロイドリポフスチン症 (CL)	0%	0%	100%
ボーダー・コリー	先天性腎臓病 (DM)	0%	1%	99%
	捕獲好中球症候群	0%	33%	67%
ボクサー	先天性腎臓病 (DM)	58%	17%	25%
ボストン・テリア	先天性腎臓病 (DM)	0%	13%	87%
ボメラニアン	高尿酸血症	0%	0%	100%
ボルゾイ	先天性腎臓病 (DM)	0%	29%	71%
マルチーズ	グリコゲン蓄積症	0%	0%	100%
	フォンウィルフランド病タイプI (wWD1)	0%	0%	100%
ミディアム・ブーデル	進行性網膜萎縮症 (PRA)	0%	0%	100%
	先天性腎臓病 (DM)	0%	29%	71%
ミニチュア・シュнауザー	第7因子欠乏症	0%	2%	98%
ミニチュア・ダックスフンド	進行性網膜萎縮症 (PRA)	12%	46%	43%
ミニチュア・ピンシャー	先天性腎臓病 (DM)	0%	13%	87%
	フォンウィルフランド病タイプI (wWD1)	0%	0%	100%
ミニチュア・ブーデル	進行性網膜萎縮症 (PRA)	8%	12%	81%
	先天性腎臓病 (DM)	0%	8%	92%
ミニチュア・ブル・テリア	先天性腎臓病 (DM)	0%	0%	100%
ヨークシャー・テリア	進行性網膜萎縮症 (PRA)	2%	20%	79%
チサ・アプソ	先天性腎臓病 (DM)	0%	0%	100%
チサ・コリー	神経セロイドリポフスチン症 (CL)	0%	0%	100%
ラブラドル・レトリバー	進行性網膜萎縮症 (PRA)	3%	22%	75%
	先天性腎臓病 (DM)	0%	0%	100%
ワイアー・フォックス・テリア	先天性腎臓病 (DM)	80%	20%	0%
ワイマラナー	高尿酸血症	39%	22%	39%
甲斐	GM1ガングリオシドーシス	0%	0%	100%
柴	GM1ガングリオシドーシス	0%	1%	99%
秋田	GM1ガングリオシドーシス	0%	0%	100%
日本スピッツ	第7因子欠乏症	0%	22%	78%
北海道	先天性腎臓病 (DM)	0%	0%	100%
狆	進行性網膜萎縮症 (PRA)	1%	26%	73%

品種	検査項目	アフェクテッド率	キャリア率	クリア率
アルビニアン	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK欠損症)	1%	26%	72%
アメリカンカール	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK欠損症)	0%	1%	99%
アメリカンショートヘア	多発性嚢胞腎 (PKD)	0%	1%	99%
エキゾチック・ショートヘア	多発性嚢胞腎 (PKD)	0%	7%	93%
エキゾチック・ロングヘア	多発性嚢胞腎 (PKD)	0%	9%	91%
エジプシャンマウ	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK欠損症)	7%	36%	57%
オシキャット	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK欠損症)	0%	11%	89%
サイアミーズ	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK欠損症)	0%	0%	100%
サイベリアン	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK欠損症)	0%	0%	100%
シャム	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK欠損症)	0%	0%	100%
シャルトリュー	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK欠損症)	0%	0%	100%
シンガプーラ	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK欠損症)	6%	27%	68%
スクーカム	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK欠損症)	0%	3%	97%
スコティッシュフォールド	多発性嚢胞腎 (PKD)	0%	4%	96%
スフィンクス	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK欠損症)	0%	0%	100%
セルカークレックス	多発性嚢胞腎 (PKD)	0%	2%	98%
ソマリ	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK欠損症)	2%	24%	74%
トイガー	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK欠損症)	0%	100%	0%
トルキーズ	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK欠損症)	0%	0%	100%
ブルジョージアンフォレストキット	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK欠損症)	0%	2%	98%
バーマン	多発性嚢胞腎 (PKD)	0%	0%	100%
バーミーズ	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK欠損症)	0%	0%	100%
バンビオン	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK欠損症)	0%	0%	100%
ヒマラヤン	多発性嚢胞腎 (PKD)	0%	11%	89%
ブリティッシュショートヘア	多発性嚢胞腎 (PKD)	0%	1%	99%
ブリティッシュロングヘア	多発性嚢胞腎 (PKD)	0%	3%	97%
ベルシャ	多発性嚢胞腎 (PKD)	0%	11%	89%
ベンガル	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK欠損症)	0%	9%	91%
ボンベイ	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK欠損症)	0%	0%	100%
マンチカン	多発性嚢胞腎 (PKD)	0%	2%	98%
ミヌエト	多発性嚢胞腎 (PKD)	0%	6%	94%
メインクーン	肥大型心筋症 (HCM)	1%	15%	85%
	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK欠損症)	0%	6%	93%
ネガマフィン	多発性嚢胞腎 (PKD)	0%	4%	96%
ラグドール	多発性嚢胞腎 (PKD)	0%	0%	100%
ラグドール	肥大型心筋症 (HCM)	0%	12%	88%
ラバーマ	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK欠損症)	0%	0%	100%
ラムキン	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK欠損症)	0%	0%	100%
ロシアンブルー	ビルビン酸キナーゼ欠損症 (PK欠損症)	0%	0%	100%

※2020年11月1日現在当社調べ184275件の検査結果に対してパーセントで表したものです