

Rasse	Erbkrankheiten
<b>Abessinier</b>	genetische Blutgruppe, Progressive Retinaatrophie (rdAc-PRA), Pyruvatkinase Defizienz (PK)
<b>Ägyptische Mau</b>	genetische Blutgruppe, Pyruvatkinase Defizienz (PK)
<b>American Curl/Wirehair</b>	genetische Blutgruppe, Progressive Retinaatrophie (rdAc-PRA)
<b>Angora</b>	genetische Blutgruppe, Pyruvatkinase Defizienz (PK)
<b>Balinese</b>	genetische Blutgruppe, Progressive Retinaatrophie (rdAc-PRA)
<b>Bengale</b>	genetische Blutgruppe, Progressive Retinaatrophie (rdAc-PRA), Pyruvatkinase Defizienz (PK)
<b>British Kurzhaar (BKH)</b>	genetische Blutgruppe, Polyzystische Nierenerkrankung (PKD)
<b>Burma</b>	genetische Blutgruppe, Gangliosidose (GM2)
<b>Colorpoint Kurzhaar</b>	genetische Blutgruppe, Progressive Retinaatrophie (rdAc-PRA)
<b>Cornish Rex</b>	genetische Blutgruppe, Progressive Retinaatrophie (rdAc-PRA)
<b>Europäische Kurzhaar (EKH)</b>	Pyruvatkinase Defizienz (PK)
<b>Exotic Shorthair</b>	genetische Blutgruppe, Polyzystische Nierenerkrankung (PKD)
<b>Heilige Birma</b>	genetische Blutgruppe, Polyzystische Nierenerkrankung (PKD)
<b>Javanese</b>	genetische Blutgruppe, Progressive Retinaatrophie (rdAc-PRA)
<b>Koratkatze</b>	genetische Blutgruppe, Gangliosidose (GM1 / GM2)
<b>LaPerm</b>	genetische Blutgruppe, Pyruvatkinase Defizienz (PK)
<b>Maine Coon</b>	genetische Blutgruppe, Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM), Pyruvatkinase Defizienz (PK), Spinale Muskelatrophie (SMA)
<b>Munchkin</b>	genetische Blutgruppe, Progressive Retinaatrophie (rdAc-PRA)
<b>Norwegische Waldkatze</b>	genetische Blutgruppe, Glycogenspeicherkrankheit (GSD4), Pyruvatkinase Defizienz (PK), Fellfarbe Amber
<b>Ocicat</b>	genetische Blutgruppe, Progressive Retinaatrophie (rdAc-PRA), Pyruvatkinase Defizienz (PK)
<b>Orientalische Kurzhaar (OKH)</b>	genetische Blutgruppe, Progressive Retinaatrophie (rdAc-PRA), Gangliosidose (GM1 / GM2)
<b>Perser</b>	genetische Blutgruppe, Polyzystische Nierenerkrankung (PKD)
<b>Perserabkömmlinge</b>	genetische Blutgruppe, Polyzystische Nierenerkrankung (PKD)
<b>Peterbald</b>	genetische Blutgruppe, Pyruvatkinase Defizienz (PK)
<b>Ragdoll</b>	Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM), Polyzystische Nierenerkrankung (PKD)
<b>Ragdollabkömmlinge</b>	Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM), Polyzystische Nierenerkrankung (PKD)
<b>Russische Blau Katze</b>	genetische Blutgruppe,
<b>Savannah</b>	genetische Blutgruppe, Pyruvatkinase Defizienz (PK)
<b>Schottische Faltohr Katze</b>	genetische Blutgruppe, Polyzystische Nierenerkrankung (PKD)
<b>Selkirk Rex</b>	genetische Blutgruppe, Polyzystische Nierenerkrankung (PKD)

**Kaķu ņķirņu – iedzimto slimību izmeklējumu saraksts**

<b>Siamkatze</b>	genetische Blutgruppe, Progressive Retinaatrophie (rdAc-PRA), Gangliosidose (GM1)
<b>Sibirer</b>	Pyruvatkinase Defizienz (PK)
<b>Singapura</b>	genetische Blutgruppe, Progressive Retinaatrophie (rdAc-PRA), Pyruvatkinase Defizienz (PK)
<b>Somali</b>	genetische Blutgruppe, Progressive Retinaatrophie (rdAc-PRA), Pyruvatkinase Defizienz (PK)
<b>Tonkinese</b>	genetische Blutgruppe, Progressive Retinaatrophie (rdAc-PRA)