## 07 견종별 취약한 질환 (ㅅ ~ ㅇ)

사모에드 움, 인크내반동, 권교, 이토피, 혈관점 함부병, 용결성 변설과 헬소판 감소 종류근 사태리, 이용모화 중, 인크내반동, 제3안검색 함목품, 감접선 기능거하종 세인트바나드 경보였음 제를랜드 업독 의어왕관점열, 순계골문구, 백내강, 이중모화중, 간실, 아보피, 동액관 개원용, 감상선 기능지하 중, 혈관성 혈우병, 용절성 변호가 결소 종류근 등 기본	٨	
세인트버나드 정보없음 세클랜드 업독 이화성관절업, 슬개골발구, 백부강, 이중교의증, 간집, 아토미, 동맥관 개원증, 감상선 기능자하 중, 원관성 혈우병, 용원성 반혈과 혈소반 감소 증후군, 만코니 증후군  소프트 고티드 휘튼 테리어 미청산관점업, 슬개골발구, 박명성, 이중고의증, 간집, 아토미, 동맥관 개원증, 감상선 기능자하 중, 원관성 한국에 등을 원보성 일본병, 사가재신원, 이상교원 이방성관점업, 역내경, 강영청 안외위축증, 원보성 수강에 및 연공시 사가재신원, 이상교원 이방성관점업, 역내경, 강영청 안외위축증, 동발병 수강에 부경을 가는 감상선기능서하증, 흥개을 탈구 이왕성관점업, 학계교일구, 학생성 기능자하등, 당노병, 상물립(하물림)  스타포드셔 불 테리어 비안세포 중앙, 이행성관점업, 박대경, 진행성 망약 위축증, 간집, 신경세라이드지질포스피 신흥, 감상선 기능자하름, 부신과디기능증, 당노병, 상물립(하물림)  나바세포 중앙, 이행성관점업, 학계교일구, 백대경, 는 바라, 이종교화증, 간집, 신경세라이드지질포스피신용, 아 토미, 감상선 기능자하름, 의상교합 시바 이누 의미, 감상선 기능자하름, 원리 경우생, 이용교화증, 간집, 신경세라이드지질포스피신용, 아 토미, 감상선 기능자하름, 의상교합 시바리안 허스키 반안세포 중앙, 이행성관점업 , 화왕교육, 간집, 신경세라이드지질포스피신용, 아 토미, 감상선 기능자하름, 임과업 혈우병 시추 반안세포 중앙, 이행성관점업 , 화왕교육, 간집, 인경소학적, 비대강, 국대강, 각막 이현성증, 간집, 감상선 기능자하름, 감상 형우병 시가 변안세포 중앙, 이행성관점업 , 화왕교육, 간집, 인공보하증, 간집, 학학성 월구병, 방광 혹은 신경절 성, 시구제신업, 이상교합  아메리칸 코커 스패니얼 인하성관점업, 슬개교달구, 착추간만 절환, 백대강, 는대강, 건조각막걸어업, 간집, 확강성 실시, 시구제신업, 이상교합  아이리시 세터 위원 등에 하상관점업, 유산구성 골염증, 퇴행성 최수강에, 백대강, 안검내반증, 진왕성 있일 위축증, 강점성 계수하여, 발간성 결무병, 용명성 반결과 열소 판감소 충후군  아이리시 울프 하운드 이화성관점업, 유산구성 골염증, 퇴행성 최수강에, 백대강, 안검내반증, 진왕성 일위 위축증, 기급성 기능자하증, 간단액 건신단략증, 결관성 필우병, 용결성 비결과 결소한 감소 충구근 아이리시 울프 하운드 이화성관점업, 학생성 등 기상성 기능자하증, 간단액 건산단략증, 결관성 일우병, 경우성 역수증, 이토피, 감상선 기능자하증, 간단액 건산단략증, 결관성 일우병 사용증, 경우성 역수증, 이토피, 감상선 기능자하증, 간단액 건산단략증, 결관성 일우병 수중, 간집, 학경성 실수병증, 감성선 기능자하증, 간단역 건산단략증, 결관성 일우병 수중, 인토피, 감상선 기능자하증, 안간역 경우병, 원급성 법관가 최건증, 이청성관점업, 관검성, 백대강, 누대강, 진행성 임약 위축증, 건권, 아토씨를 함보병, 당상선 기능자하증, 당보병, 인상교합 안라 유축증, 인보병, 경상선 기능자하증, 인보병, 경상선 기능자하증, 당보병, 건강적 강상성기능자하증, 당보병, 건강적 건강성기능자하증, 당보병, 건강적 건강성기능자하증, 당보병, 건강적 건강성기능자하증, 당보병, 건강적 건강성기능자하증, 인보병, 경우성 원관병원, 공상성 기능자하증, 본식사건기능중, 원보병, 건강적 건강성 임수명, 공상성 원관병원, 공상성 기능자하증, 본식사건기능중, 원보병, 건강적 건강성 임수명, 공상성 원관병원, 공상성 인물과, 감상선 기능자하증, 원산자인구등, 원보병, 건강적 건강성 등관성 원본병, 공상성 인물과, 공상성 원모병원, 공상성 인물과 경상성 기능자하증, 원산자기등중, 원보병, 건강적 건강성 본병 원본병원 원과	사모예드	
세틀랜드 업독 이용성관점영, 승개골달구, 백내강, 이종모화증, 간실, 아토피, 동맥관 개원증, 감성선 기능처하 중, 할관성 열위병, 용열성 반열과 혈소판 감소 증후근, 판크니 중후근  소프트 고티드 휘튼 테리어 이용상관점영, 승개골달구, 퇴행성 최수경에, 영영성 장집합, 백내강, 진행성 당막 유축증, 아토 피, 감상선 기능처하증, 부신기능처하증, 발관성 열위병, 사무체인명, 이상교합 이용상관점영 이 기술	샤페이	안검내반증, 제3안검샘 탈출증, 갑상선 기능저하증
세출앤드 감독 중, 환관성 협우병, 용월성 빈혈과 협소판 감소 종후근, 만코니 종후근	세인트버나드	정보없음
소프트 고티드 휘본 테리어  피, 감상선 기능자하亮, 부신가능자하亮, 함관성 업무병, 사구계신명, 이상교함  아형성관절염, 백내강, 진행성 망막위축증, 원발성 수정체 탈구, 간참선기능자하증, 슬개골 탈구  스키퍼키  현관목종, 슬개골탈구, 골관결 결완, 백내강, 진행성 망막 위축증, 간참선기능자하증, 슬개골 탈구  선류, 감상선 기능자하증, 부신과다기능증, 당뇨병, 상물립(화물임)  바라세포 중앙, 이형성관결염(), 박라성 골연골연, 슬개골탈구, 백내강, 이중모화증, 간실, 아토피, 신경관막 결환, 랜대강, 녹대강, 이중모화증, 간실, 아토피, 신경관막 결환, 백대강, 녹대강, 이중모화증, 간실, 신경세라이드지절포스피신증, 아토피, 감상선 기능자하증, 입원성 육구강애, 임종정 강질환, 백대강, 녹대강, 각막 이형성종, 아물피, 감상선 기능자하증, 입원성 최수강애, 임종성 강질환, 백대강, 녹대강, 각막 이형성종, 간결, 감상선 기능자하증, 입원성 월역병  시바 이누  대안세포 중앙, 이형성관결염(), 퇴행성 최수강애, 임종성 강질환, 백대강, 녹대강, 각막 이형성종, 간결, 감상선 기능자하증, 결관성 혈역병  내안세포 중앙, 이형성관결염(), 퇴행성 최수강애, 임종성 강질환, 백대강, 녹대강, 각각 이형성종, 간결, 감상선 기능자하증, 기문맥 권신단락증, 혈관성 혈우병, 방광 혹은 신강결석, 사구제신염, 이상교함  아메리칸 코커 스패니얼  이형성관결염, 슬개골달구, 최추간만 질환, 백대강, 녹대강, 건조각막결막염, 안결, 화장성 실근 병흥, 동액한 기원증, 감상선 기능자하증, 간문맥 권신단락증, 혈관성 혈우병, 병원성 인명과 형소판 감소 충주근  아이리시 세터  위평만과 회전증, 이형성관절염, 유산구성 골염증, 퇴행성 최수강애, 백대강, 안공대방안을, 진행성 양막 위축증, 강축성 최수증, 아토피, 감상선 기능자하증, 함관성 혈우병, 용월성 빈혈과 혈소반 감소 종주근  아이리시 울프 하운드  마취 위험, 골목종, 위평만과 회전증, 이형성관절염, 백대강, 의공모양, 인격 대방증, 경우성, 경우성, 결우경, 환약성 최수증, 간결, 확강성 십근병증, 감상선 기능자하증, 간문맥 권신단락증, 일관성 혈우병, 왕의성 원약 위축증, 건경, 이토대, 감상선 기능자하증, 당뇨병, 이성교함  아프간 하운드  마취 위험, 필환목증, 골목증, 위명만과 회전증, 이형성관절염, 유산구성 골염증, 백대강, 녹대강, 신명성 양막 위축증, 간관계 강선선 기능자하증, 당뇨병, 인상교함  아프라스칸 말라뮤트  위평만과 회전증, 백대강, 진행성 양막 위축증, 아토피, 감상선 기능자하증, 부신 기능자하증, 무신과 라스증, 경우병, 용혈성 방막 위축증, 안절, 감상성 강막 위축증, 이로파, 간상선 기능자하증, 부신과 가능자하음, 무신병, 용결성 반약 위축증, 간원, 감상성 기능자하증, 당뇨병, 원우병 명관상을, 원막병, 용결성 반열과 철소판 감소 증후근  오스트레일리안 세퍼드	셰틀랜드 쉽독	
스키퍼키 원학육종, 술개골탈구, 골관철 철환, 백내장, 진행성 망막 위축증, 간골, 신경세라이드지칠모스피 신흥, 갑살선 기능자하충, 부신피다기능흥, 당뇨병, 상물업(의물건)  스태포드셔 불 테리어 비만세포 중앙, 이항성관철업, 박리성 골연골염, 슬개골탈구, 백내광, 이중모화충, 간길, 아토피, 심광면막 철환, 편두통성 충류군, 부신과다기능충, 방광 혹은 신경철석, 이상교합  시바 이누 이항성관철업을 슬개골말구, 백내장, 녹내장, 이중모화충, 간길, 신경세라이드지칠포스피신증, 아토피, 갑살선 기능저하충, 이상교합  시바 이누 의민세포 중앙, 이항성관철업, 퇴행성 최수강애, 영중성 장철환, 백내장, 녹내장, 각막 이항성충, 간골, 갑참선 기능저하충, 회관성 열우병  시휴 비만세포 중앙, 이형성관철업, 퇴행성 최수강대, 영중성 장철환, 백내장, 녹내장, 각막 이항성충, 간골, 갑장선 기능저하충, 최관성 일우병  비만세포 중앙, 이형성관철업, 소개골탈구, 최추간만 질환, 백내장, 녹내장, 건조각막걸막임, 아토피, 판두통성 중후군, 부신과다기능충, 간문맥 견신단락증, 함관성 혈우병, 방광 혹은 신강철석, 사구체신임, 이상교합  아메리칸 코커 스패니얼 이형순관점임, 슬개골탈구, 최추간만 질환, 백내장, 스로작막걸막임, 안물, 한국한 경우병, 방광 혹은 신강철석, 사구체신임, 이상교합  아메리칸 코커 스패니얼 이형순관점임, 슬개골탈구, 청추간만 질환, 백내장, 건조각막걸막임, 간골, 확강성 실근병증, 동메관 개원증, 감상선 기능저하충, 간문맥 견신단락충, 혈관성 열우병, 용혈성 빈열과 할소만 감소 종후근  아이리시 세터 위원인과 회건증, 이형성관점임, 유산구성 골염증, 퇴행성 최수강애, 백내장, 안검내반장, 진종구관 경우은, 아토피, 갑상선 기능저하충, 연관성 골연명, 병원성 변열과 월소만 감소 증후근  아이리시 울프 하운드 마위 위원, 골목을, 위병만과 회건증, 이형성관점임, 박리성 골연골임, 백내장, 이중모화증, 안검내반장, 경속성 식수증, 간결, 확강성 심근병충, 갑성선 기능저하충, 간문맥 견신단락흥, 혈관성혈우병, 아토피, 갑성선 기능저하충, 가실, 아토피, 갑성선 기능저하충, 당뇨병, 이상교합  아카타 임프용, 골목축, 위병만과 회건증, 이형성관점임, 관업명, 백내장, 느내장, 진행성 양막 위축증, 건길, 아토피, 갑성선 기능저하충, 당뇨병, 이상교합  아라스간 말라뮤트 위령안과 최건증, 백내장, 진행성 양막 위축증, 이글피, 갑성선 기능저하충, 부신 기능저하충, 흥우병, 용혈성 반역과 최관경, 이청성관점임, 관관점 공후, 아토피, 갑성선 기능저하충, 부신 기능저하충, 흥우병, 용혈성 반역과 출소한 공후은, 이로피, 갑성선 기능저하충, 부신 기능저하충, 등부병, 용혈성 반열과 결산한 경우명, 결소병 전용이 등 전상 경우병, 용철성 반역과 중, 이청소관점임, 골관점 결환, 백내장, 이동모화증, 진행성 만약 위축증, 안로피, 갑성선 기능저하충, 흥우병, 용혈성 반열과 결소한 경우, 양도파, 경상선 기능자하충, 원악병, 용철성 반열과 원소만 감소 종우근	소프트 고티드 휘튼 테리어	피, 갑상선 기능저하증, 부신기능저하증, 혈관성 혈우병, 사구체신염, 이상교합
스키퍼키 신충, 김상선 기능저하충, 부신과다기능충, 당뇨병, 상물림(하물림)  스태포드셔 불 테리어 비만세포 중앙, 이형성관절염, 박리성 골연골염, 슬개골탈구, 백내강, 이중모화증, 간질, 아토피, 심장판막 질환, 팬두통성 충우군, 부신과다기능충, 방광 혹은 신광철석, 이상교합 시바 이누 의료, 감상선 기능저하충, 이상교합 시바 이누 의한세포 중앙, 이형성관절염, 희택성, 독내경, 이중모화충, 간질, 신경세각이도지질포스피신층, 아토피, 감상선 기능저하충, 이상교합 시비리안 허스키 반만세포 중앙, 이형성관절염, 퇴행성 최수강애, 염증성 강질환, 백내강, 녹내강, 각막 이형성충, 간질, 감성선 기능저하충, 함관성 혈우병 비만세포 중앙, 이형성관절염, 슬개골탈구, 최추간판 질환, 백내강, 녹내강, 건조각막결막임, 아토피, 판투명성 중후군, 부신과다기능중, 간문맥 전신단락증, 혈관성 혈우병, 방광 혹은 신강결석, 사구제신임, 이상교합  아메리칸 코커 스패니얼 이형성관절염, 슬개골탈구, 최추간판 질환, 백내강, 녹대강, 건조각막결막임, 안골, 육작성 설우병, 동막판 게원증, 감상선 기능저하충, 간문맥 전신단락증, 혈관성 혈우병, 용혈성 빈혈과 혈소판 감소 증후근 아이리시 세터 위한문과 회전증, 이형성관절염, 유산구성 골염증, 퇴행성 최수경애, 백내강, 안집내반증, 진행성양막 위축증, 경출성 최수증, 아토피, 감상선 기능저하증, 항관성 혈우병, 용혈성 빈열과 혈소판 감소 증후근 아이리시 울프 하운드 이취 위험, 골육종, 위평만과 회전증, 이형성관절염, 백리성, 골연골염, 백내강, 이중모화증, 안검내반증, 경축성 최수충, 간질, 희강성성 신구병증, 감상선 기능저하증, 간문맥 전신단락증, 혈관성 혈우명, 용영성 인역 위축증, 간질, 이토피, 감상선 기능저하증, 당소병, 이라고함 아프간 하운드 의취 위원, 결관목종, 골목종, 위평만과 회전증, 이형성관절염, 백대경, 녹대강, 진행성 망막 위축증, 간질, 이토피, 감상선 기능저하층, 당소병, 이상교합 아프간 하운드 의취 위원, 결관목종, 골목종, 위평만과 회전증, 이형성관절염, 무산구성 골염증, 백대강, 녹대강, 건량성 기능저하증, 당소병, 감상선 기능저하증, 당소병, 감상선 기능저하증, 당보병, 양모과 최전증, 이형성관절염, 무산구성 골염증, 백대강, 녹대강, 건량성 양막 양대스칸 말라뮤트 위평만과 회전증, 이형성관절염, 백대강, 진행성 망막 위축증, 안토피, 감상선 기능저하증, 당소병, 열우병 위원인과 최건증, 이형성관절염, 백대강, 진행성 망막 위축증, 아토피, 감상선 기능저하증, 부신 기능저하증, 혈우병, 용절성 반결과 설관관 감소 충후근 일관성을 일본병, 용절성 반결과 최관관 감소 충후근	스코티시 테리어	
스태포드셔 물 테리어         심장판막 질환, 편두통성 종후군, 부신과다기능증, 방광 혹은 신장결석, 이상교합           시바 이누         미형성관철염, 슬개골탈구, 백내강, 녹내장, 이중모화증, 간질, 신경세라이드지질포스피신증, 아토피, 감상선 기능저하증, 이상교합           시베리안 허스키         비안세포 중앙, 이형성관절염, 퇴행성 최수장애, 염증성 장질환, 백내강, 녹내장, 각막 이형성증, 간질, 감상선 기능저하증, 혈관성 혈우병           시츄         비만세포 중앙, 이형성관절염, 슬개골탈구, 최추간판 결환, 백내강, 녹내장, 건조각막결막염, 아토피, 판두통성 증후고, 부신과다기능증, 간문맥 전신단락증, 혈관성 혈우병, 방광 혹은 신강결석, 시구제신염, 이상교합           아메리칸 코커 스패니얼         이왕성관절염, 슬개골탈구, 최추간판 질환, 백내강, 녹대장, 건조각막결막염, 간질, 확장성 시간 병증, 동맥관 개원증, 감상선 기능저하증, 간문맥 전신단락증, 혈관성 혈우병, 용혈성 빈혈과 혈소판 감소 증후고           아이리시 세터         위평만과 회전증, 이형성관절염, 유산구성 골염증, 퇴행성 최수강애, 백내강, 안감내반증, 진행성 망막 위촉증, 경촉성 최수증, 아토피, 감상선 기능저하증, 혈관성 혈우병, 용혈성 빈혈과 혈소판 감소 증후고           아이리시 울프 하운드         마취 위협, 골육종, 위평만과 회전증, 이형성관절염, 박리성 골연골염, 백내강, 이종모화증, 안검내반증, 경촉성 최수증, 간질, 화강성 심근병증, 감상선 기능저하증, 간문맥 천신단락증, 혈관성 혈우병           아키타         김프종, 골육종, 위평만과 회전증, 이형성관절염, 관점열, 백내강, 녹내강, 진행성 망막 위촉증, 간질, 야토피, 감상선 기능저하증, 당노병, 이상교합           아프간 하운드         마취 위협, 혈관육종, 골육종, 위평만과 회전증, 이형성관절염, 유산구성 골염증, 백내강, 녹내강, 천병성 망막 위촉증, 안골, 감상선 기능저하증, 당노병, 이상교합           알래스칸 말라뮤트         위평만과 회전증, 이형성관절염, 백내강, 진행성 망막 위촉증, 안토피, 감상선 기능저하증, 부신 기능저하증, 일수병, 용혈성 빈혈과 혈관성 원환, 용혈선 빈혈과 결소 존구           Q스트레일리안 셰퍼드         활관육, 원교통, 이형성관절염, 발대장, 진환성 인약 위촉증, 진절시 당막 위촉증, 간필, 감상선 기능저하증, 원인명, 환절보 원환, 병관성 인별과 결소, 환경	스키퍼키	
지바이누 토피, 갑상선 기능저하증, 이상교함  비만세포 종양, 이형성관절염, 퇴행성 착수장애, 염증성 장질환, 백내장, 녹내장, 각막 이형성증, 간절, 갑상선 기능저하증, 혈관성 혈우병  지휴 비안세포 종양, 이형성관절염, 슬개골달구, 착추간판 질환, 백내장, 녹내장, 건조각막결막염, 아토피, 팬두통성 증후군, 부신과다기능증, 간문액 건신단락증, 혈관성 혈우병, 방광 혹은 신강결석, 사구체신염, 이상교합  아메리칸 코커 스패니얼 이형성관절염, 슬개골달구, 착추간판 질환, 백내장, 녹내장, 건조각막결막염, 간절, 확강성 심근병증, 동맥관 개원증, 갑상선 기능저하증, 간문액 건신단락증, 혈관성 혈우병, 용혈성 빈혈과 혈소판 감소 증후근  아이리시 세터 위원 관계중, 이형성관절염, 유산구성 골염증, 퇴행성 착수장애, 백내장, 안감내반증, 진행성망악 위축증, 경속성 착수증, 아토피, 갑상선 기능저하증, 할관성 혈우병, 용혈성 빈혈과 혈소판 감소 증후근  아이리시 울프 하운드 마취 위원, 골육종, 위평만과 회전증, 이형성관절염, 박리성 골연골염, 백내장, 이중모화증, 안검내반증, 경축성 착수증, 간절, 확장성 심근병증, 갑상선 기능저하증, 간문액 건신단락증, 혈관성혈우병  아키타 림프롱, 골육종, 위평만과 회전증, 이형성관절염, 관절염, 백내장, 노내장, 진행성 망막 위축증, 간절, 아토피, 갑상선 기능저하증, 당뇨병, 이성교합  아프간 하운드 마취 위임, 혈관육종, 골육종, 위평만과 회전증, 이형성관절염, 유산구성 골염증, 백내장, 녹내장, 청각상실, 갑상선 기능저하증, 이상교합  알래스칸 말라뮤트 위평만과 회전증, 백내장, 진행성 망막 위축증, 간절, 갑상성기능저하증, 당뇨병, 월우병  에어데일 테리어 위령만과 회전증, 이형성관절염, 백내장, 진화성 망막 위축증, 아토피, 갑상선 기능저하증, 부신 기능저하증, 일우병, 용혈성 빈혈과 혈소판 감소 증후근  호관목종, 김프롱, 이형성관절염, 골관결 질환, 백내장, 이종모화증, 진행성 망막 위축증, 간실, 갑상선 기능저하증, 부신 기능자하증, 부신 기능저하증, 부신 기능자하증, 부신 기능적 경우병, 용혈성 반열과 열소판 경소, 당보역 전단단락증, 혈관성 함우병, 용혈성 반열과	스태포드셔 불 테리어	
지배리안 허스키  간질, 갑상선 기능저하증, 혈관성 혈우병  비만세포 중양, 이형성관절염, 슬개골탈구, 척추간판 질환, 백내강, 녹내강, 건조각막결막염, 아토피, 편두통성 증후군, 부신과다기능증, 간문맥 전신단락증, 혈관성 혈우병, 방광 혹은 신강결석, 사구체신염, 이상교합  아메리칸 코커 스패니얼  이형성관절염, 슬개골탈구, 척추간판 질환, 백내장, 는내장, 건조각막결막염, 간실, 확강성 심근병증, 동맥관 개원증, 갑상선 기능저하증, 간문맥 전신단락증, 혈관성 혈우병, 용혈성 빈혈과 혈소판 감소 증후근  아이리시 세터  위평만과 회전증, 이형성관절염, 유산구성 골염증, 퇴행성 척수장애, 백내강, 인검내반증, 진행성 망막 위촉증, 경축성 척수증, 아토피, 갑상선 기능저하증, 혈관성 혈우병, 용혈성 빈혈과 혈소판 감소 증후근  아이리시 울프 하운드  마취 위협, 골육종, 위평만과 회전증, 이형성관절염, 박리성 골연골염, 백내강, 이중모화증, 안검내반증, 경축성 척수증, 간길, 확강성 심근병증, 갑상선 기능저하증, 간문맥 전신단락증, 혈관성혈우병  라키타  링프중, 골육종, 위평만과 회전증, 이형성관절염, 관절염, 백내강, 녹내강, 진행성 망막 위촉증, 간질, 아토피, 갑상선 기능저하증, 당뇨병, 이상교합  아프간 하운드  마취 위협, 혈관육증, 골육증, 위평만과 회전증, 이형성관절염, 유산구성 골염증, 백내강, 녹내강, 청각상실, 갑상선 기능저하증, 이상교합  아프라스칸 말라뮤트  위평만과 회전증, 백내강, 진행성 망막 위촉증, 간질, 갑상성기능저하증, 당뇨병, 혈우병  에어데일 테리어  위평만과 회전증, 이형성관절염, 백내강, 진행성 망막 위촉증, 아토피, 갑상선 기능저하증, 부신 기능저하증, 혈우병, 용혈성 빈혈과 혈소판 감소 증후근  혈관육종, 림프종, 이형성관절염, 콜관절 질환, 백내강, 이중모화증, 진행성 망막 위촉증, 간길, 감상선 기능저하증, 부신 기능저하증, 부신과다기능증, 당노병, 간문맥 전신단락증, 혈관성 형우병, 용혈성 빈혈과	시바 이누	
지류 토피, 편두통성 증후군, 부신과다기능증, 간문맥 전신단락증, 혈관성 혈우병, 방광 혹은 신강결성, 사구체신염, 이상교합 이형성관절염, 슬개골탈구, 척추간판 질환, 백내강, 녹내강, 건조각막결막염, 간질, 확장성 심근 병증, 동맥관 개원증, 갑상선 기능저하증, 간문맥 전신단락증, 혈관성 혈우병, 용혈성 빈혈과 혈소판 감소 증후근 아이리시 세터 위행만과 회전증, 이형성관절염, 유산구성 골염증, 퇴행성 척수장애, 백내강, 안검내반증, 진행성 망막 위촉증, 경속성 척수증, 아토피, 갑상선 기능저하증, 혈관성 혈우병, 용혈성 빈혈과 혈소판 감소 증후근 마취 위험, 골육종, 위팽만과 회전증, 이형성관절염, 박리성 골연골염, 백내강, 이중모화증, 안검내반증, 경축성 착수증, 간길, 확장성 심근병증, 갑상선 기능저하증, 간문맥 전신단락증, 혈관성혈우병 원리 등 경소 기능자하증, 간문맥 전신단락증, 혈관성혈우병 의미 등 기존	시베리안 허스키	
아메리칸 코커 스패니얼 비형 수 가골탈구, 척추간판 질환, 백내장, 녹내장, 건조각막결막염, 간질, 확장성 심근병증, 동맥관 개원증, 갑상선 기능저하증, 간문맥 전신단락증, 혈관성 혈우병, 용혈성 빈혈과 혈소판 감소 증후근 아이리시 세터 위판만과 회전증, 이형성관절염, 유산구성 골염증, 퇴행성 척수장애, 백내장, 안검내반증, 진행성망막 위축증, 경축성 척수증, 아토피, 갑상선 기능저하증, 혈관성 혈우병, 용혈성 빈혈과 혈소판감소 증후근 마취 위험, 골육종, 위팽만과 회전증, 이형성관절염, 박리성 골연골염, 백내장, 이중모화증, 안검내반증, 경축성 착수증, 간질, 확장성 심근병증, 갑상선 기능저하증, 간문맥 전신단락증, 혈관성혈우병 원구병 원고병으면 전시단락증, 혈관성혈우병 양막 위축증, 간질, 아토피, 갑상선 기능저하증, 당노병, 이상교합 마취 위험, 혈관육종, 골육종, 위팽만과 회전증, 이형성관절염, 백내장, 녹내장, 진행성망막 위축증, 간질, 아토피, 갑상선 기능저하증, 당노병, 이상교합 마취 위험, 혈관육종, 골육종, 위팽만과 회전증, 이형성관절염, 유산구성 골염증, 백내장, 녹내장, 청각상실, 갑상선 기능저하증, 이상교합 양대스칸 말라뮤트 위팽만과 회전증, 백대장, 진행성 망막 위축증, 간질, 갑상선 기능저하증, 당노병, 혈우병 위평만과 회전증, 이형성관절염, 백대장, 진행성 망막 위축증, 아토피, 갑상선 기능저하증, 부신 기능저하증, 혈우병, 용혈성 빈혈과 혈소판 감소 증후근 혈관육종, 림프종, 이형성관절염, 골관절 질환, 백내장, 이중모화증, 진행성 망막 위축증, 간질, 갑상선 기능저하증, 부신과다기능증, 당노병, 한문맥 전신단락증, 혈관성 혈우병, 용혈성 빈혈과	시츄	토피, 편두통성 증후군, 부신과다기능증, 간문맥 전신단락증, 혈관성 혈우병, 방광 혹은 신장결
아메리칸 코커 스패니얼 병증, 동맥관 개원증, 갑상선 기능저하증, 간문맥 전신단락증, 혈관성 혈우병, 용혈성 빈혈과 혈소판 감소 증후근 아이리시 세터 위팽만과 회전증, 이형성관철염, 유산구성 골염증, 퇴행성 척수장애, 백내장, 안검내반증, 진행성 망막 위촉증, 경촉성 척수증, 아토피, 갑상선 기능저하증, 혈관성 혈우병, 용혈성 빈혈과 혈소판 감소 증후근 아이리시 울프 하운드 마취 위험, 골육종, 위팽만과 회전증, 이형성관철염, 박리성 골연골염, 백내장, 이중모화증, 안검 내반증, 경축성 척수증, 간질, 확강성 심근병증, 갑상선 기능저하증, 간문맥 전신단락증, 혈관성 혈우병 라크존, 골육종, 위팽만과 회전증, 이형성관철염, 관철염, 백내장, 녹내장, 진행성 망막 위축증, 간질, 아토피, 갑상선 기능저하증, 당뇨병, 이상교합 아크간 하운드 마취 위험, 혈관육종, 골육종, 위팽만과 회전증, 이형성관철염, 유산구성 골염증, 백내장, 녹내장, 청각상실, 갑상선 기능저하증, 이상교합 알래스칸 말라뮤트 위팽만과 회전증, 백내장, 진행성 망막 위축증, 간질, 갑상성기능저하증, 당뇨병, 혈우병 위팽만과 회전증, 이형성관철염, 백내장, 진행성 망막 위축증, 아토피, 갑상선 기능저하증, 부신 기능저하증, 혈우병, 용혈성 빈혈과 혈소판 감소 증후근 오스트레일리안 셰퍼드 혈관육종, 림프종, 이형성관철염, 골관철 질환, 백내장, 이중모화증, 진행성 망막 위축증, 간질, 갑상선 기능저하증, 부신과다기능증, 당뇨병, 간문맥 전신단락증, 혈관성 혈우병, 용혈성 빈혈과	0	
아이리시 세터 망막 위축증, 경축성 척수증, 아토피, 갑상선 기능저하증, 혈관성 혈우병, 용혈성 빈혈과 혈소판 감소 증후근 마취 위험, 골육중, 위팽만과 회전증, 이형성관철염, 박리성 골연골염, 백내장, 이중모화증, 안검 내반증, 경축성 착수증, 간질, 확장성 심근병증, 갑상선 기능저하증, 간문맥 전신단락증, 혈관성 혈우병 라프중, 골육중, 위팽만과 회전증, 이형성관절염, 관절염, 백내장, 녹내장, 진행성 망막 위축증, 간질, 아토피, 갑상선 기능저하증, 당뇨병, 이상교합 마취 위험, 혈관육중, 골육중, 위팽만과 회전증, 이형성관절염, 유산구성 골염증, 백내장, 녹내장, 청각상실, 갑상선 기능저하증, 이상교합 알래스칸 말라뮤트 위팽만과 회전증, 백내장, 진행성 망막 위축증, 간질, 갑상성기능저하증, 당뇨병, 혈우병 에어데일 테리어 위팽만과 회전증, 이형성관절염, 백내장, 진행성 망막 위축증, 아토피, 갑상선 기능저하증, 부신 기능저하증, 혈우병, 용혈성 빈혈과 혈소판 감소 증후근 오스트레일리안 셰퍼드 혈관육종, 림프종, 이형성관절염, 골관절 질환, 백내장, 이중모화증, 진행성 망막 위축증, 간질, 갑상선 기능저하증, 부신과다기능증, 당뇨병, 간문맥 전신단락증, 혈관성 혈우병, 용혈성 빈혈과	아메리칸 코커 스패니얼	병증, 동맥관 개원증, 갑상선 기능저하증, 간문맥 전신단락증, 혈관성 혈우병, 용혈성 빈혈과 혈
아이리시 울프 하운드 내반증, 경축성 척수증, 간질, 확장성 심근병증, 갑상선 기능저하증, 간문맥 전신단락증, 혈관성혈우병  라프종, 골육종, 위팽만과 회전증, 이형성관절염, 관절염, 백내장, 녹내장, 진행성 망막 위축증, 간질, 아토피, 갑상선 기능저하증, 당뇨병, 이상교합  마취 위험, 혈관육종, 골육종, 위팽만과 회전증, 이형성관절염, 유산구성 골염증, 백내장, 녹내장, 청각상실, 갑상선 기능저하증, 이상교합  알래스칸 말라뮤트 위팽만과 회전증, 백내장, 진행성 망막 위축증, 간질, 갑상성기능저하증, 당뇨병, 혈우병  에어데일 테리어 위팽만과 회전증, 이형성관절염, 백내장, 진행성 망막 위축증, 아토피, 갑상선 기능저하증, 부신 기능저하증, 혈우병, 용혈성 빈혈과 혈소판 감소 증후근  할관육종, 림프종, 이형성관절염, 골관절 질환, 백내장, 이중모화증, 진행성 망막 위축증, 간질, 갑상선 기능저하증, 부신과다기능증, 당뇨병, 간문맥 전신단락증, 혈관성 혈우병, 용혈성 빈혈과	아이리시 세터	망막 위축증, 경축성 척수증, 아토피, 갑상선 기능저하증, 혈관성 혈우병, 용혈성 빈혈과 혈소판
아키타간질, 아토피, 갑상선 기능저하증, 당뇨병, 이상교합아프간 하운드마취 위험, 혈관육종, 골육종, 위팽만과 회전증, 이형성관절염, 유산구성 골염증, 백내장, 녹내장, 청각상실, 갑상선 기능저하증, 이상교합알래스칸 말라뮤트위팽만과 회전증, 백내장, 진행성 망막 위축증, 간질, 갑상성기능저하증, 당뇨병, 혈우병에어데일 테리어위팽만과 회전증, 이형성관절염, 백내장, 진행성 망막 위축증, 아토피, 갑상선 기능저하증, 부신 기능저하증, 혈우병, 용혈성 빈혈과 혈소판 감소 증후근오스트레일리안 셰퍼드혈관육종, 림프종, 이형성관절염, 골관절 질환, 백내장, 이중모화증, 진행성 망막 위축증, 간질, 갑상선 기능저하증, 부신과다기능증, 당뇨병, 간문맥 전신단락증, 혈관성 혈우병, 용혈성 빈혈과	아이리시 울프 하운드	내반증, 경축성 척수증, 간질, 확장성 심근병증, 갑상선 기능저하증, 간문맥 전신단락증, 혈관성
아프간 하운드청각상실, 갑상선 기능저하증, 이상교합알래스칸 말라뮤트위팽만과 회전증, 백내장, 진행성 망막 위축증, 간질, 갑상성기능저하증, 당뇨병, 혈우병에어데일 테리어위팽만과 회전증, 이형성관절염, 백내장, 진행성 망막 위축증, 아토피, 갑상선 기능저하증, 부신 기능저하증, 혈우병, 용혈성 빈혈과 혈소판 감소 증후근오스트레일리안 셰퍼드혈관육종, 림프종, 이형성관절염, 골관절 질환, 백내장, 이중모화증, 진행성 망막 위축증, 간질, 갑상선 기능저하증, 부신과다기능증, 당뇨병, 간문맥 전신단락증, 혈관성 혈우병, 용혈성 빈혈과	아키타	
에어데일 테리어 위팽만과 회전증, 이형성관절염, 백내장, 진행성 망막 위축증, 아토피, 갑상선 기능저하증, 부신 기능저하증, 혈우병, 용혈성 빈혈과 혈소판 감소 증후근 혈관육종, 림프종, 이형성관절염, 골관절 질환, 백내장, 이중모화증, 진행성 망막 위축증, 간질, 갑상선 기능저하증, 부신과다기능증, 당뇨병, 간문맥 전신단락증, 혈관성 혈우병, 용혈성 빈혈과	아프간 하운드	
에어데일 테리어 기능저하증, 혈우병, 용혈성 빈혈과 혈소판 감소 증후근 혈관육종, 림프종, 이형성관절염, 골관절 질환, 백내장, 이중모화증, 진행성 망막 위축증, 간질, 갑상선 기능저하증, 부신과다기능증, 당뇨병, 간문맥 전신단락증, 혈관성 혈우병, 용혈성 빈혈과	알래스칸 말라뮤트	위팽만과 회전증, 백내장, 진행성 망막 위축증, 간질, 갑상성기능저하증, 당뇨병, 혈우병
오스트레일리안 셰퍼드 갑상선 기능저하증, 부신과다기능증, 당뇨병, 간문맥 전신단락증, 혈관성 혈우병, 용혈성 빈혈과	에어데일 테리어	
	오스트레일리안 셰퍼드	갑상선 기능저하증, 부신과다기능증, 당뇨병, 간문맥 전신단락증, 혈관성 혈우병, 용혈성 빈혈과