



## Informazioni per club di razza e allevatori

L'European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) e il suo comitato per le malattie ereditarie degli occhi (comitato HED) ti informano con questa lettera sull'adeguamento della valutazione e dell'etichettatura delle (presumibilmente) cataratte ereditarie sul certificato ECVO dall'1.7.2021:

Il compito del Comitato ECVO per le malattie ereditarie dell'occhio (comitato HED) è definire (presumibilmente) malattie oculari ereditarie nelle diverse razze canine, fornire linee guida per l'esame e il rilascio del certificato ECVO, nonché una raccomandazione sull'idoneità alla riproduzione per quanto riguarda le malattie oculari individuali (presumibilmente) ereditarie. Per informazioni dettagliate si rimanda ai singoli capitoli del manuale ECVO: <https://www.ecvo.org/hereditary-eye-diseases/ecvo-manual.html>).

Le malattie ereditarie degli occhi possono influenzare la qualità della vita del cane in misura diversa. Il Comitato sulle malattie ereditarie dell'occhio mira a distinguere tra malattie (potenzialmente) clinicamente rilevanti e quelle di minore importanza clinica.

Poiché la conoscenza delle malattie degli occhi continua a crescere, sono necessari aggiustamenti. Tuttavia, spetta ai club di razza registrare gli animali per la riproduzione, definire i criteri per le malattie ereditarie e valutare il valore riproduttivo dell'animale al fine di preservare la salute dell'intera popolazione.

La modifica interessa la cataratta (presumibilmente) ereditaria non congenita (certificato ECVO, punto 15): Finora, la raccomandazione dell'ECVO si è applicata a tutte le forme di cataratta: nessun allevamento con animali affetti.

È stato osservato per molti anni che alcuni tipi di cataratta generalmente rimangono invariati e non causano alcun danno clinico, e che altri tipi di cataratta possono potenzialmente progredire e portare alla cecità nell'occhio colpito.

**I seguenti tipi di cataratta sono (presumibilmente) ereditari, ma difficilmente rilevanti dal punto di vista clinico: punctata, suture line, suture line tip, nuclear ring, fiberglass e pulverulent. Queste forme di cataratta clinicamente difficilmente rilevanti saranno contrassegnate come "nicht-frei" nel certificato ECVO sotto 15. Cataratta (non congenita) - "sonstige" dal 1 luglio 2021 e saranno nominate nel campo dei commenti. La raccomandazione di allevamento ECVO per queste forme di cataratta, che sono state registrate di recente in "sonstige", è "facoltativa".** Per tutte le altre forme di cataratta, continua ad applicarsi la raccomandazione "nessun allevamento con animali affetti"; come prima al punto 15. Cataratta (non congenita) - "Corticalis", "Nuclearis" e "Pol. post." contrassegnato come "nicht-frei". Le cataratte congenite (presumibilmente) ereditarie sono contrassegnate come "nicht-frei" al punto 3. Cataratta (congenita) come prima.

Il Comitato per le malattie ereditarie dell'occhio (comitato HED) spera che con questa lettera gli adeguamenti relativi alla suddivisione in cataratta clinicamente rilevanti e clinicamente difficilmente rilevanti e l'etichettatura di quest'ultimo sotto "Altro" siano chiari e comprensibili.

In caso di domande, non esitate a contattarci utilizzando il modulo di contatto sul sito Web SAVO: <http://www.s-a-v-o.ch/kontakt-contatti-contact/>

Data: 6.6.2021

Dr. Marianne Richter, Dipl ECVO (ECVO HED Committee Chair)