

JOKER USZKÁR KLUB - fajtagondozó szervezet



Származási lap fajtái, szűrővizsgálatok:

a./ standard származási lap

Azon, származási lapra jogosult egyedek törzskönyvi adatairól kiállított legalább 3 generációs, szöveges részében kétnyelvű (angol és magyar) másolat, amely egyed mindkét szülőpárja teljesítette a Joker Uszkár Klub által a tenyésztésbe vételhez meghatározott feltételeket.

- . - a tenyészszemle küllembírálat alapján
- alombejelentő beadásakor a toy, törpe, közép méretnél minimális követelmény mindkét szülő tenyészszemléjének megléte, és az egyik szülő prcd-PRA szembetegségtől genetikailag igazolt mentessége.
- alombejelentő beadásakor az óriás méretváltozatnál minimális követelmény mindkét szülő tenyészszemléjének megléte, alombejelentéséhez csatolni kell a PRA (progresszív retina atrofia) szemészeti szakvizsgálat mentes/free szűrési eredményét, mely egy évre igazolt adat, a vizsgálatot évenként kell megismételni.

b./ prémium származási lap

- a tenyészszemle küllembírálat alapján történik

A "prémium" származási lap megszerzésének feltételei:

- alombejelentő beadásakor a toy, törpe, közép méretnél követelmény mindkét szülő tenyészszemléjének megléte, és az egyik szülő prcd-PRA szembetegségtől genetikailag igazolt mentessége, a másik szülő vagy genetikailag igazolt prcd-PRA vizsgálata vagy PRA (progresszív retina atrofia) szemészeti szakvizsgálata.
- alombejelentő beadásakor az óriás méretváltozatnál követelmény mindkét szülő tenyészszemléjének megléte, alombejelentéséhez csatolni kell a PRA (progresszív retina atrofia) szemészeti szakvizsgálat mentes/free szűrési eredményét, mely egy évre igazolt adat, a vizsgálatot évenként kell megismételni.
- A tenyésztésbe vont egyedeknél az alábbi egészségügyi szűrővizsgálatok szükségesek:
 - toy: Patella Luxatio, PRA
 - törpe: Patella Luxatio, PRA
 - közép: Patella Luxatio, PRA
 - óriás: PRA (progresszív retina atrofia) szemészeti szakvizsgálat, HD
- A tenyészpár legalább egyik egyede rendelkezék champion címmel:

Junior Champion

és/vagy: Champion

és/vagy: Interchampion címmel (ICH)

A Joker Uszkár Klub a fenti feltételek meglétét az alom lejelentésekor vizsgálja és a csatolt dokumentumok alapján dönt. Valamennyi feltétel megléte alapján javasolja a "Prémium" törzskönyv kiadását.

Jelen szabályzatot egyesületünk vezetősége elfogadta és működésébe beépítve alkalmazza.

Szűrővizsgálatok:

A HD és a Patella-ficam szűrést a Magyar Kisállat Ortopédiai Egyesület tagjai végzik.
Orvosok listája: <http://www.kisallatortopedia.hu>

Patella Luxation (toy, törpe, közép):

A szűrővizsgálatot 12 hónapos kor után lehet elvégeztetni.
Tenyészhető minősítést kaphat a 0-1-2-es fokozatokkal rendelkező egyed.

Az 1-es, 2-es fokozattal rendelkező egyed csak 0-ás egyeddel párosítható.

Grade 0 - Grade 0

Grade 1 - Grade 0

Grade 2 - Grade 0

A 3-as közepes fokozattal valamint a 4-es súlyos fokozattal rendelkező egyedek nem tenyészthetők.

<http://www.kisallatortopedia.hu/index1.php?inc=3&inc2=ficam>

HD - csípőízületi diszplázia (óriás):

A szűrővizsgálatot 12 hónapos kor után lehet elvégeztetni.
Tenyészhető minősítést kaphat az A-B-C fokozatokkal rendelkező egyed.

A „majdnem mentes – B” fokozattal rendelkező egyed „majdnem mentes – B” fokozattal rendelkező egyeddel is párosítható, de a „mentes – A” fokozattal rendelkező egyeddel történő párosítás javasolt.

C fokozattal rendelkező egyed kizárólag „mentes – A” fokozattal rendelkező egyeddel párosítható.

A - A, B, C

B - A, B

C - A

A közepes (D) vagy súlyos (E) csípőízületi dysplasia-ban szenvedő kutyák nem tenyészthetők!

<http://www.diszplazia.hu/12.html>

Importált kutyák esetében is a fenti előírások érvényesek, ha az egyed az Európai Unió valamely tagországából érkezik és rendelkezik Patella Luxatio és HD állatorvosi szűrővizsgálattal, azt az egyesület elfogadja.

PRA (progresszív retina atrofia) szemészeti szakvizsgálatot évente kell elvégezni.

PRA - Progresszív Retina Atrópia - nem gyógyítható, megállíthatatlan látásromlás, melynek végstádiuma mindig a vakság. A betegség öröklődik.

A PRA legyőzésénél nehézséget jelent a recesszív öröklődés mellett az, hogy a megbetegedés relatív későn (3 - 5 év) jelentkezik, így sok esetben a kutyákat már tenyésztésbe vonták.

A PRA a kutya különböző életszakaszaiban jelentkezhet, durván 3 formát különböztethetünk meg:

- A korai formánál 6 hónapos korban kezdődik a sötétedéskori rossz látás, a teljes megvakulás egy - két éves korra bekövetkezik.
- A közepes formánál az első tünetek egy - két éves korban jelentkeznek, a teljes megvakulás három - öt éves korra bekövetkezik.
- A kései formánál a rossz éjszakai látás három - öt éves korban jelentkezik, a teljes vaktság hat- kilenc éves korra következik be.

Dr. Birgit Lohmann - Vera Lohmann

Tenyészhető minősítést kaphat a mentes/free szűrési eredményt elért egyed, egy évre igazolt adat, a vizsgálatot évenként kell megismételni.

A pozitív szűrési eredményt elért egyed a tenyésztésből kizárandó.

<http://allatorvos-szemeszet.hu/retina-atrofia-pra/>

PRA (progresszív retina atrofia) genetikai vizsgálata

Öröklődő rendellenességek kimutatása vérvizsgálattal.

Fontos, hogy nem csak a betegeket, hanem a betegséget rejtetten hordozó állatokat is azonosítani lehet, ezáltal elkerülhető, hogy két egyébként klinikailag egészséges, de a betegséget hordozó egyed párosításakor beteg utódok szülessenek.

OptiGen prcd-PRA Test genetikai szűrés szembetegségre, az utódokra is érvényes.

Az OptiGen PRA Test minden életkorban megbízhatóan elvégezhető (még a kicsi kölyköknél is) és az eredmény minden ismételt vizsgálat esetén is azonos lesz.

Tenyészhető minősítést kaphat a A és B fokozatokkal rendelkező egyed.

A – A, B

B – A

„B” fokozattal rendelkező egyed kizárólag egészséges, mentes – „A” Normal/Clear fokozattal rendelkező egyeddel párosítható.

„C” fokozatú - Beteg / Affected - egyedek nem tenyészthetők.

OptiGen prcd teszt lehetséges eredményei			
Szülők PRA státusza	A Normal/Mentes	B Carrier/Hordozó	C Affected/Beteg
A Normal/Mentes	Mind = A	$\frac{1}{2}$ = A $\frac{1}{2}$ = B	Mind = B
B Carrier/Hordozó	$\frac{1}{2}$ = A $\frac{1}{2}$ = B	$\frac{1}{4}$ = A $\frac{1}{2}$ = B $\frac{1}{4}$ = C	$\frac{1}{2}$ = B $\frac{1}{2}$ = C
C Affected/Beteg	Mind = B	$\frac{1}{2}$ = B $\frac{1}{2}$ = C	Mind = C

http://www.optigen.com/opt9_test_prcd_pra.html

OptiGen – USA, New York
www.optigen.com/

Laboklin - Németország
www.laboklin.de/

Dajbych - Szlovákia
www.prcdtest.com/hu/

Genomia - Csehország
www.genomia.cz/en/

JOKER USZKÁR KLUB