



LEV PUŠŤOVÝ BIELY

Leucizmus na rozdiel od albinizmu je spôsobený čiastočnou stratou všetkých typov kožných pigmentov, nielen melanínu.

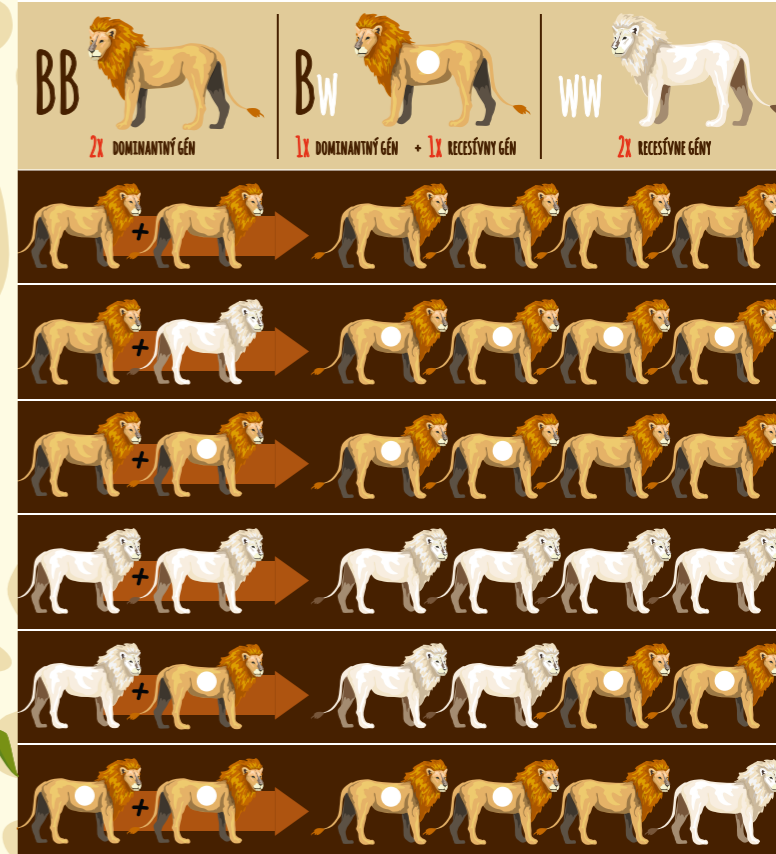


GENETIKA

Normálne (tmavé) sfarbenie je **dominantné** (silnejšie) a v genetike sa označuje **veľkými písmenami** (B – brown). **B**

Biele sfarbenie je **recesívne** (slabšie) a označuje sa **malými písmenami** (w – white). **w**

SFARBENIE / SKRÍŽENIE



LEON

Leon pochádza z cirkusu, kde okrem nevhodných podmienok slúžil ako atrakcia pre návštevníkov. Prišiel v období, keď sa mu menili mliečne zuby na dospelácke a tri z nich mu nikdy nevyrástli. Môže to byť zlá genetika nakoľko bielych levov v zajatí nie je až toľko veľa, a preto príbuzenstvo potomkov spôsobujú rôzne degenerácie. Navyše biele levy sa v zajatí nerodia prirodzene tmavým jedincom, ale už bielym rodičom. Leon má veľmi kľudnú povahu a o svoj výbeh sa delí s Kelly a Kimbou.



HISTÓRIA

Prvé záznamy o spozorovaní bieleho leva pochádzajú z roku 1938 z juhoafrického regiónu Timbavati keď africkí kňazi rozprávali mnohé príbehy z obdobia 400 rokov, kedy vládla kráľovná Nubi. Legenda hovorí, že ľudia videli na oblohe veľké svetlo. Či to bol meteorit, asteroid alebo len bájka, zachovaná časom, kto vie. Isté je, že krátko po tomto úkaze, sa normálne sfarbeným levom narodili čisto biele levičatá. Starci z kmeňov nazývali bielych levov ako "synmi boha slnka" a doteraz sú uctievaní ako posvätné zvieratá.

SÚČASNOSŤ

V súčasnosti je toto miesto chránené územie nazývané "Tsau". Podľa afrického jazyka Khosian to znamená "Hviezdny lev". V krajinách ako Keňa a Botswana sú biele levy symbolmi vodcovstva, hrdosti a považujú sa za národné bohatstvo. Od roku 1994 nebol v prirodzenom prostredí pozorovaný žiadny dospelý biely lev. V roku 2004 iniciovala Globálna organizácia na ochranu bielych levov ich prvé obnovenie vo svojom prirodzenom prostredí. Mláďatá narodené rehabilitovaným bielym levom boli integrované s domácimi divokými levmi. Úspešne sa prispôsobili novému prostrediu. Sú sebestačné a ich život je porovnateľný s divokými levmi v rovnakom prostredí. Následne sa biele mláďatá narodili v súkromnej prírodnej rezervácii Timbavati v rokoch 2006, 2008, 2009, 2011, 2012 a 2013 a v oblasti Nwanetsi v národnom parku Kruger v rokoch 2014 a 2015, čím sa potvrdilo, že biele levy sú prírodným javom. GÉN je stále prítomný aj v divokej populácii.



! Najväčšiu hrozbu predstavuje nekontrolovateľné obchodovanie a množenie v zajatí za účelom zisku, zneužívanie v cirkusoch, komerčné aktivity. V zajatí sa toto sfarbenie umelo udržuje príbuzenským krížením, čo má za následok rôzne vrodené vady.



MALKIA PARK
Big Cats Rescue