

Haarfarbe - MLPH (Dilute)

Assoziiertes Gen: MLPH (*Melanophilin*)

Chromosom: OCU3

Vererbung: monogen; rezessiv (d)

Tabelle: Bekannte Varianten des MLPH

Symbol	Variante/ Mutation(en)		Funktion/ Mechanismus	Phänotyp	Rassen
deutsch (englisch)	DNA (/RNA)	Protein			
D (<i>D</i>)	Wildtyp	Proteinkomplex mit drei funktionellen Domänen (Rab27A, Myosin Va and Actin) bestehend aus 562 Aminosäuren ^{1 2)}	Melanosomen-Transport ins wachsende Haar	Intensive Haarfarbe	
d (<i>d</i>)*	<i>Frame-shift</i> -Deletion g.549853delG (OryCun2.0) ³⁾ , bzw. c.585delG ^{4 5 6)} (und stark reduzierte Transkript-Menge) ⁷⁾	Verkürztes Protein mit beeinträchtigten Bindungsdomänen ^{8 9 10)}	d/d: Melaninkörnchen in der Haarmatrix verklumpt und ungleichmäßig verteilt ¹¹⁾	Verdünnte Haarfarbe (schwarz→blau, braun→feh, rot→gelb, gelb→creme); Grad der Verdünnung könnte auf Wechselwirkungen zwischen der c.585delG-Variante und anderen Loki beruhen ¹²⁾ ; keine Anomalien der Haut (im Sinne einer krankhaften Veränderung, wie z.B. Alopezie) zu erwarten ¹³⁾	d/d: Farbenzwerge (blau), Blaue Wiener, Zwergwidder (blau) (Deutschland) ¹⁴⁾ ; Riesenschecken (blau), Blaue Wiener, Kalifornier (blau), Englische Schecken (blau), Marburger Feh, Perlfeh (ANCI, Italien oder Deutschland), Blaugrau-Rex (INRA, Frankreich) ¹⁵⁾ ; <i>Nitra</i> , <i>Czech Spot blue</i> , <i>Havana blue</i> , <i>Moravian blue</i> , <i>Gray-blue Rex</i> , <i>Dwarf grey-blue Rex</i> , <i>French Lop blue</i> , <i>Vienna blue</i> (Slowakei) ¹⁶⁾ ; Blaugrau-Rex, Blauchin-Rex (INRA, Frankreich/ Italien) ¹⁷⁾

*: Die Ergebnisse von Lehner *et al.*, 2013¹⁸⁾ sowie Chen *et al.*, 2021¹⁹⁾ deuten darauf hin, dass auch andere Mutationen/ Loki oder sogar epigenetische Mechanismen wie DNA-Methylierung eine Rolle bei der erblichen Farbverdünnung spielen können.

Geschichte

Erste Berichte über das Vorkommen blauer (blauwildfarbiger) Kaninchen stammen aus dem 16. Jahrhundert.²⁰⁾(S. 89) Im Jahr 1683 schrieb A. van Leeuwenhoek in einem Brief an C. Wren über blaue (blauwildfarbige) Kaninchen.²¹⁾(S. 71)

Ab der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts wurden auch nicht-wildfarbig blaue Kaninchen gezüchtet - so entstand um 1895 in Österreich das Blaue Wienerkaninchen.²²⁾(S. 113)

Siehe auch: [Kaninchenrassen](#).

Phänotypen (Beispiele)

Lohfarbig blau	 <p>Abb. 1: Lohkaninchen blau (ddg0_) ©KH</p>
Luxfarbig	 <p>Abb. 2: Luxkaninchen (ccdd), Jungtier ©KH</p>

1 3 1278

1) , 4) , 8) , 11) , 13) , 14) , 18)

Lehner, S., Gähle, M., Dierks, C., Stelter, R., Gerber, J., Brehm, R., & Distl, O. 2013. Two-exon skipping within MLPH is associated with coat color dilution in rabbits. PLoS One, 8(12), e84525.

2) , 6) , 7) , 9) , 12) , 17)

Demars, J., Iannuccelli, N., Utzeri, V. J., Auvinet, G., Riquet, J., Fontanesi, L., & Allain, D. 2018. New insights into the melanophilin (MLPH) gene affecting coat color dilution in rabbits. Genes, 9(9), 430.

3) , 10) , 15)

Fontanesi, L., Scotti, E., Allain, D., & Dall'Olio, S. 2014. A frameshift mutation in the melanophilin gene

causes the dilute coat colour in rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) breeds. *Animal Genetics*, 45(2), 248-255.

⁵⁾ ¹⁶⁾

Vašíčková, K., Ondruška, L., Baláži, A., Parkányi, V., & Vašíček, D. 2016. Genetic characterization of Nitra rabbits and Zobor rabbits. *Slovak Journal of Animal Science*, 49(3), 104-111.

¹⁹⁾

Chen, Y., Hu, S., Liu, M., Zhao, B., Yang, N., Li, J., ... & Wu, X. 2021. Analysis of genome DNA methylation at inherited coat color dilutions of rex rabbits. *Frontiers in Genetics*, 11, 603528.

²⁰⁾ ²²⁾

Nachtsheim, H., & Stengel, H. 1977. *Vom Wildtier zum Haustier*. 3. Auflage. Berlin, Hamburg: Paul Parey. ISBN 3-489- 60636-1.

²¹⁾

Leeuwenhoek, A. van 1663. *Alle de brieven*. Deel 4: 1683-1684. N.V. Swets & Zeitlinger, Amsterdam 1952. Digitale Bibliotheek voor de Nederlandse Letteren.

From:

<https://www.wikikanin.de/> - **Wikikanin**

Permanent link:

https://www.wikikanin.de/doku.php?id=genetik:haarfarbe_mlph&rev=1755028152

Last update: **2025/08/12 21:49**

