

Kurzhaar - LIPH ("Französisch Rex")

Assoziiertes Gen: LIPH (*Lipase Member H*)

Chromosom: OCU14

Vererbung: monogen; rezessiv (r1)

Tabelle: Bekannte Varianten des LIPH

Symbol	Variante/ Mutation(en)		Funktion/ Mechanismus	Phänotyp	Rassen
deutsch (englisch)	DNA	Protein			
R1 (Rex1)	Wildtyp	Enzym bestehend aus 452 Aminosäuren ¹⁾	LIPH könnte eine Rolle im Anagen (Haar-Wachstumsphase) spielen ²⁾	Normale Haarlänge	
r1 (rex1)	Frameshift-Deletion 1362delA in Exon 9 (OryCun1) ³⁾	Um 19 Aminosäuren verkürztes Protein ⁴⁾	Reduzierte Expression (mRNA und Protein) von LIPH in den Haarfollikeln der Haut (und nur in der äußeren Haarwurzelscheide); reduzierte enzymatische Aktivität ⁵⁾	Kurzhaar (Deck- und Grannenhaar verkürzt und strukturell verändert) ⁶⁾	Rex (INRA, Frankreich) ⁷⁾

Geschichte

Die „rex 1“-Mutation wurde 1919 in Frankreich entdeckt.⁸⁾⁹⁾ (S. 187)

Erste Vertreter kamen 1925 nach Deutschland (Nachtsheim, H. 1929. Tierheilkunde und Tierzucht. Sechster Band. Berlin, Wien. Hrsg.: Stang, V., Wirth, D. pp. 1-14. ¹⁰⁾, S. 100, 143). Im Frühjahr 1926 brachte H. Nachtsheim die ersten Rex-Träger nach Amerika zu W. E. Castle, der mit Verpaarungen dieser Tiere untereinander einen rezessiven Vererbungsmodus bestätigte und weiters Experimente zur genetischen Kopplung durchführte.¹¹⁾

Historisch bekannt sind auch die Faktoren „r2“ und „r3“, über deren potentiell weitere Verbreitung keine Erkenntnisse vorliegen:

- r2: „Deutsch-Kurzhaar“ oder „Wollrex“ – erstmals 1926 in Lübeck (Deutschland) beobachtet; „persianerartiges“, welliges Kurzhaar mit gekräuselten Haarspitzen; gekoppelt mit r1; vergleichbare Züchtung aus England: „Astrex“;
- r3: „Normannen-Kurzhaar“ – erste Tiere, hervorgegangen aus großen Russenkaninchen, 1927 aus Frankreich nach Deutschland verbracht; nicht gekoppelt mit r1 oder r2. ¹²⁾¹³⁾ (S. 192, 219-221)

Siehe auch: [Kaninchenrassen](#).

Phänotypen (Beispiele)

Rex-Kurzhaar



Abb. 1: Castor-Rexe ©KH

1 5 592

[1\)](#) , [3\)](#) , [4\)](#) , [6\)](#)

Diribarne, M., Mata, X., Chantry-Darmon, C., Vaiman, A., Auvinet, G., Bouet, S., ... & Guérin, G. 2011. A deletion in exon 9 of the LIPH gene is responsible for the rex hair coat phenotype in rabbits (*Oryctolagus cuniculus*). PLoS One, 6(4), e19281.

[2\)](#) , [5\)](#) , [7\)](#)

Diribarne, M., Mata, X., Rivière, J., Bouet, S., Vaiman, A., Chapuis, J., ... & Guérin, G. 2012. LIPH expression in skin and hair follicles of normal coat and Rex rabbits. PLoS One, 7(1), e30073.

[8\)](#) , [12\)](#)

Castle, W. E., & Nachtsheim, H. 1933. Linkage interrelations of three genes for rex (short) coat in the rabbit. Proceedings of the National Academy of Sciences, 19(12), 1006-1011.

[9\)](#) , [13\)](#)

Joppich, F. 1969. Das Kaninchen. Vierte, ergänzte Auflage. Berlin: VEB Deutscher Landwirtschaftsverlag.

[10\)](#)

Möbes, W. K. G. 1946. Bibliographie des Kaninchens nebst Anhang. I. Das Frettchen. II. Das Meerschweinchen. Bd. 1. Akademischer Verlag Halle.

[11\)](#)

Castle, W. E. 1929. The rex rabbit. Journal of Heredity, 20(5), 193-199.

From:
<http://www.wikikanin.de/> - **Wikikanin**



Permanent link:

http://www.wikikanin.de/doku.php?id=genetik:kurzhaar_liph&rev=1754935376

Last update: **2025/08/11 20:02**