

Haarfarbe - Gelbverstärker

Assoziierte Gene:

Vererbung: polygen

Symbol: Y_n

Mögliche Kandidatengene:

Geschichte

Gelbverstärker spielen eine wichtige Rolle bei Farbschlägen wie hasenfarbig, rotbraun, deilenaarfarbig, rot oder lohfarbig.

Von Hasenfarbigen berichteten schon Aldrovandi („*rabbits of various colours, some „like a hare“*“; 1637¹⁾), Boitard („*Le Clapier roux*“; 1845²⁾) oder Darwin („*The hare-coloured, or, as it is sometimes called, the Belgian rabbit*“; 1868³⁾).

Bei Lohkaninchen begann eine positive Selektion um 1900 unter Zuhilfenahme von Hasenkaninchen, deren „*Bauch rötlich angehaucht*“⁴⁾ (S. 130) war, und seit den 1970er-Jahren ist die gewünschte brandrote Lohe gut gefestigt.

Phänotypen (Beispiele)

<p>Rotbraun/ kastanienbraun</p>	 <p>Abb. 1: Kastanienbraune Lothringer ©KH</p>
--	---

Last update:

2025/08/12 genetik:haarfarbe_gelbverstaerker http://www.wikikanin.de/doku.php?id=genetik:haarfarbe_gelbverstaerker&rev=1755027140
21:32



3 1 771

¹⁾ ³⁾

Darwin, C. 1868. The Variation of Animals and Plants under Domestication. Vol.1. London: John Murray, Albemarle Street.

²⁾
Möbes, W. K. G. 1946. Bibliographie des Kaninchens nebst Anhang. I. Das Frettchen. II. Das Meerschweinchen. Bd. 1. Akademischer Verlag Halle.

⁴⁾
Mahlich, P. 1919. Unsere Kaninchen - Ein ausführliches Handbuch für alle Züchter und Liebhaber von Kaninchen. Dritte, vermehrte und verbesserte Auflage. Berlin: Fritz Pfenningstorff.

From:

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

Permanent link:

http://www.wikikanin.de/doku.php?id=genetik:haarfarbe_gelbverstaerker&rev=1755027140

Last update: 2025/08/12 21:32

