

Haarfarbe - Nomenklatur

Traditionell werden Allele mit Buchstaben bezeichnet: dominante (überdeckende) Allele eines Genorts mit Großbuchstaben und rezessive (überdeckbare) Allele mit Kleinbuchstaben. Existieren mehr als zwei Allele an einem Genort, wird dem Buchstaben z.B. ein weiterer Buchstabe beigelegt, optional hochgestellt.

Der Genotyp eines Genorts wird dargestellt, indem die beiden Allel-Kürzel nacheinander aufgeführt werden, optional durch einen Schrägstrich getrennt. In der Regel steht das dominante Allel vorne. Spielt das zweite Allel für den Phänotyp keine (oder eine untergeordnete) Rolle, kann dieses durch einen Strich dargestellt werden.

Tabelle 1: Nomenklatur (ab Zeile 3 ohne Darstellung von Wildtyp-Allelen)

Bezeichnung ¹⁾	Genotyp	Alternative Genotypen
Eisengrau	$B^E B G _$	
Dunkelgrau/ wildgrau/ hasengrau/ castorfarbig	ABCDG	
Hasenfarbig/ deilenaarfarbig/ rotbraun	$(Y_1, Y_2, \dots, Y_n)ww$ - Gelbverstärkerfaktoren und Faktor für weites Band noch nicht identifiziert	
Blaugrau/ perlfeifarbig	dd	
Luxfarbig	ccdd	
Gelb	bb	
Rot	$bb(Y_1, Y_2, \dots, Y_n)$ - Gelbverstärkerfaktoren noch nicht identifiziert	
Chinchillafarbig	$a^{chi} _$	(Teilalbinos siehe Dominanzverhalten und Pigment-Ausprägung)
Schwarzgrannenfarbig	$a^{chi} _ bb$	
Schwarz	gg	$B^{EE} _ gg^{2)}$, $a^{chi} _ gg$
Blau	ddgg	$B^{EE} _ ddgg^{3)}$, $a^{chi} _ ddgg$
Havannafarbig	ccgg	$a^{chi} _ ccgg$
Fehfarbig	ccddgg	$a^{chi} _ ccddgg$
Separatorfarbig	bbccddgg	
Japanerfarbig	$b^j _ (G _, g0 _ \text{ oder } gg \text{ möglich})^{4)}$	
Rhönfarbig	$a^{chi} _ b^j _ (G _, g0 _ \text{ oder } gg \text{ möglich})$	
Thüringerfarbig	bbgg	
Sallanderfarbig	$a^{chi} _ bbgg$	
Otterfarbig	$g0 _$	
Lohfarbig	$g0 _ (Y_1, Y_2, \dots, Y_n)ww$ - Gelbverstärkerfaktoren und Faktor für weites Band noch nicht identifiziert	
Weißgrannenfarbig	$a^{chi} _ g0 _$	
Marderfarbig braun (Typmarder)	$a^m a^n gg$	
Marderfarbig blau (Typmarder)	$a^m a^n ddgg$	
Siamesenfarbig gelb (Typsiam)	$a^m a^n bbgg$	

Bezeichnung ¹⁾	Genotyp	Alternative Genotypen
Siamesenfarbig blau (Typsiam)	$a^m a^n b b d d g g$	
Russenfarbig/ kalifornierfarbig	$a^n g g$	$a^n B^{EE} g g, a^n B^{EE} G$ ⁵⁾
Albino (Weiß/ elfenbein Rotaugen)	$aa - - - -$	$a^n x x$
Silber		
Hellsilber	$gg(P_1, P_2, \dots, P_n)$ - Silberfaktoren noch nicht identifiziert	
Weißscheckung und Leuzismus		
Punkt-/ Mantelgescheckt (Typschecken)	$- - - - - Kk$	
Holländergescheckt (plattengescheckt)	$- - - - - (s_1, s_2, \dots, s_n)$ - Holländerfaktoren noch nicht identifiziert	
Dalmatiner gescheckt/ Hototfarbig	$- - - - - Kk(s_1, s_2, \dots, s_n)$ - Holländerfaktoren noch nicht identifiziert	
Leuzistisch weiß (Weiß/ elfenbein Blauauge)	$- - - - - x x$ - Faktor noch nicht identifiziert	

(Kein Anspruch auf Vollständigkeit)

Chinchillafarben

Tabelle 2: Nomenklatur und Gen-Symbole, die von ausgewählten Autoren zur Beschreibung der Chinchilla-Fellfarben verwendet wurden; aus Peist & Migdał, 2023⁶⁾

Autor	Fellfarbe		
	Dunkelchinchilla	Hellchinchilla	Marder
Castle (1926)	<i>dark chinchilla</i>		<i>pale chinchilla</i>
Koßwig (1927), Nachtsheim (1929)	<i>dunkelchinchilla</i> - a^{chi}	<i>hellchinchilla</i> - a^d	<i>marder</i> - a^m
Sawin (1932a, b)	<i>dark chinchilla</i> - ch^3	<i>light chinchilla</i> - ch^2	<i>pale chinchilla</i> - ch^1
Danneel (1936) ⁷⁾	<i>chinchilla</i> - a_{chi}		<i>marder</i> - a_m
Robinson (1958) ⁸⁾ , Searle (1968) ⁹⁾ , Fontanesi (2021) ¹⁰⁾	<i>dark chinchilla</i> - ch^{chd}	<i>medium chinchilla</i> - ch^{chm}	<i>light chinchilla</i> - ch^{chl}
King (1975)	<i>dark chinchilla</i> - c^{ch3}	<i>chinchilla</i> - c^{ch2}	<i>light chinchilla</i> - c^{ch1}
Manning i in. (1994)	<i>dark chinchilla</i> - C^{ch3}	<i>medium chinchilla</i> - C^{ch2}	<i>light chinchilla</i> - c^{ch1}

1 2 1194

1)

Vogt, W., Olinger, R., Haman, U., Eber, M., Caithamlova, D., Weissenbacher, Y. 2024. Europa Standard. Herausgeber: Standardkommission der Sparte Kaninchen im Europäischen Verband für Geflügel-, Tauben-, Vogel-, Kaninchen- und Caviazucht. 03-2024.

2) 3) 4) 5)

Fontanesi, L., Forestier, L., Allain, D., Scotti, E., Beretti, F., Deretz-Picoulet, S., ... & Oulmouden, A.

2010. Characterization of the rabbit agouti signaling protein (ASIP) gene: transcripts and phylogenetic analyses and identification of the causative mutation of the nonagouti black coat colour. *Genomics*, 95(3), 166-175.

⁶⁾

Peist, I., & Migdał, Ł. 2023. Sable rabbits - phenotypic characteristics and history of breeds development. *Rocz. Nauk. Zoot.*, Vol. 50, no. 1.

⁷⁾

Danneel, R. (1936). Die Färbung unserer Kaninchenrassen und ihre histogenetischen Grundlagen. *Zeitschrift für Induktive Abstammungs- und Vererbungslehre*, 71(1), 231-264.

⁸⁾

Robinson, R. 1958. Genetic studies of the rabbit. *Bibl. Genet.* 1958, 17, 229-558.

⁹⁾

Searle, A. G. (1968). Comparative genetics of coat colour in mammals.

¹⁰⁾

Fontanesi, L. (2021). Genetics and molecular genetics of coat colour in the European rabbit. In: *The genetics and genomics of the rabbit* (pp. 84-103). Wallingford UK: CABI.

From:

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

Permanent link:

http://wikikanin.de/doku.php?id=genetik:haarfarbe_nomenklatur&rev=1774535777

Last update: **2026/03/26 15:36**

