

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 beigefügt, 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: 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	
Dalmatinerescheckt/ 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)

5 6 1191

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.

From:

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

Permanent link:

http://wikikanin.de/doku.php?id=genetik:haarfarbe_nomenklatur&rev=1756880770

Last update: 2025/09/03 08:26

