

Kaninchenfarben

Deutsch	Englisch	Gencode Europäisch
Blau	blue	A_B_C_ddgg
Blauwildfarbig (Opal)	opal, blue agouti	A_B_C_ddG_
Castor (schwarz-wildfarben) mit Rotverstärker	castor	A_B_C_D_G_yy
Chinmarder <small>leicht zu verwechseln mit einem Chin! *</small>		a ^m a ⁿ B_C_D_G_
Chinchilla	chinchilla	a ^{chi} a ⁿ B_C_D_G_
Chinchilla blau (Blau-Chinchilla)	squirrel (blue chin)	a ^{chi} a ⁿ B_C_ddG_
Chinchilla havanna (Havanna-Chinchilla)	chocolate chin	a ^{chi} a ⁿ B_ccD_G_
Chinchilla feh (Feh-Chinchilla)	lilac chin	a ^{chi} a ⁿ B_ccddG_
Creme <small>gelb feh basierend</small>	cream	A_bbccddG_
Creme <small>gelb blau basierend</small>	fawn	A_bbC_ddG_
Dunkelchin <small>fast schwarz</small>	self chin	a ^{chi} a ⁿ B_C_D_gg
Dunkelgrau/grau/graubraun		A_B_C_D_G_
Wildfarbiger Marder	"ghost-chin"	a ^m a ⁿ /a ^m a ^o B_C_D_G_
Wildfarbiger Marder havanna		a ^m a ⁿ /a ^m a ^o B_ccD_G_
Wildfarbiger Marder blau		a ^m a ⁿ /a ^m a ^o B_C_ddG_
Wildfarbiger Marder feh		a ^m a ⁿ /a ^m a ^o B_ccddG_
Eisengrau		A_B ^e C_D_G_
Feh	lilac	A_B_ccddgg
Feh-wildfarben		A_B_ccddG_
Gelb		A_bbC_D_G_
Gescheckt	brokenK/k
Gesilbert	P_
Grau/Castor		A_B_C_D_G_
Havanna	chocolate	A_B_ccD_gg
Hellsilber		A_B_C_D_ggP ³
Hotot schwarz		A_B_C_D_ggK/k s
Japaner schwarz-rot	harlekin	A_b ^j C_D_gg
Japaner blau-gelb	blue harlekin	A_b ^j C_ddgg
Japaner havanna-gold		A_b ^j _ccD_gg
Japaner feh-creme		A_b ^j _ccddgg
Loh: Schwarz-Loh	tan/ marten	A_B_C_D_g ^o g ⁻ yy
Blau-Loh	blue tan/marten	A_B_C_ddg ^o g ⁻ yy
Havanna-Loh	chocolate tan/marten	A_B_ccD_g ^o g ⁻ yy
Feh-Loh	lilac tan/marten	A_B_ccddg ^o g ⁻ yy
Lux	lynx	A_B_ccddG_
Marder braun (genetisch schwarz)	sable/siamese sable	a ^m a ⁿ /a ^m a ^o B_C_D_gg
Marder blau (Blau-Marder)	blue sable/smoke pearl	a ^m a ⁿ /a ^m a ^o B_C_ddgg
Marder havanna (Havanna-Marder)	chocolate sable	a ^m a ⁿ /a ^m a ^o B_ccD_gg
Marder feh (Feh-Marder)	lilac sable	a ^m a ⁿ /a ^m a ^o B_ccddgg
Otter	black otter	A_B_C_D_g ^o g ⁻
Otter blau	blue otter	A_B_C_ddg ^o g ⁻
Otter havanna	chocolate otter	A_B_ccD_g ^o g ⁻

Otter feh	lilac otter	A_B_ccddg ^o g ⁻
Rhön (schwarz-Rhön)	Black magpie	a ^{chi} a ⁻ b ^j C_D_G_/g ^o g ⁻ /gg
Blau-Rhön		a ^{chi} a ⁻ b ^j C_ddG_/g ^o g ⁻ /gg
Havanna-Rhön		a ^{chi} a ⁻ b ^j _ccD_G_/g ^o g ⁻ /gg
Feh-Rhön		a ^{chi} a ⁻ b ^j _ccddG_/g ^o g ⁻ /gg
Rot	red	A_bbC_D_G_yy oder A_bbccD_G_yy
Russe blau		a ⁿ a ⁿ /a ⁿ a ^o B_C_ddgg
Russe schwarz	californian	a ⁿ a ⁿ /a ⁿ a ^o B_C_D_gg
Sallander („Chin-Thüringer“)	sallander	a ^{chi} a ⁻ bbC_D_gg
Sallander blau	blue sallander	a ^{chi} a ⁻ bbC_ddgg
Sallander havanna	chocolate sallander	a ^{chi} a ⁻ bbccD_gg
Sallander feh	lilac sallander	a ^{chi} a ⁻ bbccddgg
Schwarz	black	A_B_C_D_gg
Schwarzgranne	ermine	a ^{chi} a ⁻ bbC_D_
Separator („Feh-Thüringer“)		A_bbccddgg
Siam gelb dunkel	seal point	a ^m a ^m bbC_D_gg
Siam blau dunkel	blue seal point	a ^m a ^m bbC_ddgg
Siam havanna dunkel	chocolate seal point	a ^m a ^m bbccD_gg
Siam feh dunkel	lilac seal point	a ^m a ^m bbccddgg
Siam gelb (optisch braun)	sable point	a ^m a ⁿ bbC_D_gg
Siam blau	blue sable point	a ^m a ⁿ bbC_ddgg
Siam havanna	chocolate sable point	a ^m a ⁿ bbccD_gg
Siam feh	lilac sable point	a ^m a ⁿ bbccddgg
Thüringer	tortoise(shell)	A_bbC_D_gg
Thüringer blau (Blau-Thüringer)	blue tortoise(shell)	A_bbC_ddgg
Thüringer havanna (Havanna-Thüringer)	chocolate tortoise(shell)	A_bbccD_gg
Thüringer feh (Feh-Thüringer)=Separator!	lilac tortoise(shell)	A_bbccddgg
Weiß Blauauge	blue-eyed white (BEW)	A_.....xx
Weißgranne schwarz		a ^{chi} a ⁻ B_C_D_g ^o g ⁻
Weißgranne blau		a ^{chi} a ⁻ B_C_ddg ^o g ⁻
Weißgranne havanna		a ^{chi} a ⁻ B_ccD_g ^o g ⁻
Weißgranne feh		a ^{chi} a ⁻ B_ccddg ^o g ⁻
Weiß Rotauge	ruby-eyed white (REW)	a ^o a ^o _____
Zimt (havanna-wildfarben)	cinnamon	A_B_ccD_G_

_ = Platzhalter, Gen unbekannt, weil nicht sichtbar im Phänotyp

A = Schwarz, dominant = vorherrschend

a^{chi}a⁻ = Chinchilla

a^ma^m = Dunkelmarder

a^maⁿ = Marder

a^ma^o = etwas hellerer Marder

aⁿaⁿ = Russe

aⁿa^o = Russe

a^oa^o = Albino = Weiß Rotauge = WRA

Dominanzreihe: Links ist dominant jeweils über die Folgenden nach rechts:

A > a^{chi} > a^m > aⁿ > a^o beachte: a⁻ ist ein Platzhalter, d.h. es kann all das sein, was weniger dominant ist

B = nicht gelb, dominant

bb = gelb, rezessiv

b^j = Japaner, dominant über b, rezessiv gegenüber schwarz

C = nicht havanna, dominant

cc = havanna, rezessiv

D = nicht blau, dominant

dd = blau, rezessiv

G = Wildfarben, dominant

gg = nicht wildfarben („Thüringer“), rezessiv

g_o = Loh, dominant über Thüringer, rezessiv gegenüber Wildfarbigkeit

yy = Rotverstärker, rezessiv

*Chinmarder haben keine helleren Fußspitzen und eine eventuell etwas bräunliche Nasenspitze