

Haarstruktur - Satin

Assoziiertes Gen:

Chromosom:

Vererbung: monogen; rezessiv (sa)

Symbol: sa

Phänotyp: Seidiges, glänzendes Haar mit erhöhter Sichtbarkeit der Haarpigmente aufgrund veränderter Struktur des Haarschafts.

Geschichte

Der Satinfaktor trat erstmals um 1930 in Pendleton (Nordamerika) bei ingezüchteten Havannakaninchen auf.¹⁾²⁾ (S. 119)

Zur Vererbung

Castle & Law, 1936³⁾ beschrieben einen einfachen rezessiven Erbgang; es konnte keine Kopplung mit anderen, damals bekannten Genen festgestellt werden (*albinism, brown, extension, agouti, English, angora, furless, rex 1/2, rex3*).

Phänotypen (Beispiele)

Satinhaar		Abb. 1: Satin luxfarbig ©KH
		Abb. 2: Zwergwidder-Satin gelb ©KH

1 17 438

1) , 3)

Castle, W. E., & Law, L. W. 1936. Satin, a new hair mutation of the rabbit. J. Hered. 27, 235-240.

2)
Nachtsheim, H., & Stengel, H. 1977. Vom Wildtier zum Haustier. 3. Auflage. Berlin, Hamburg: Paul Parey. ISBN 3-489- 60636-1.

From:

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

Permanent link:

https://wikikanin.de/doku.php?id=genetik:haarstruktur_satin&rev=1763409413

Last update: **2025/11/17 20:56**

