

Haarstruktur - Satin

Assoziiertes Gen:

Chromosom:

Vererbung: monogen; rezessiv (sa)

Symbol: sa

Phänotyp: Seidiges, glänzendes Haar mit erhöhter Sichtbarkeit der Haarpigmente (sofern vorhanden) 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

2 1 651

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:

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

Permanent link:

http://wikikanin.de/doku.php?id=genetik:haarstruktur_satin&rev=1763494556

Last update: **2025/11/18 20:35**

