

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)

	 <p>Abb. 1: Satin luxfarbig ©KH</p>
Satinhaar	 <p>Abb. 2: Zwergwiddler-Satin gelb ©KH</p>

1 0 644

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://www.wikikanin.de/> - Wikikanin

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

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

