

# 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.<sup>1)2)</sup>(S. 119)

## Zur Vererbung

Castle & Law, 1936<sup>3)</sup> 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)

<b>Satinhaar</b>		Abb. 1: Satin luxfarbig ©KH
		Abb. 2: Zwergwidder-Satin gelb ©KH

2 0 721

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

Permanent link:  
[http://www.wikikanin.de/doku.php?id=genetik:haarstruktur\\_satin&rev=1763409413](http://www.wikikanin.de/doku.php?id=genetik:haarstruktur_satin&rev=1763409413)

Last update: 2025/11/17 20:56

