

# Haarfarbe - Weites Band

Assoziiertes Gen:

Chromosom: vermutlich OCU4

Vererbung: rezessiv (w)

---

**Symbol:** W - normales Band; w - weites Band

**Phänotyp:** Beim Genotyp  $A\_\text{G}\_$  (oder  $a^{\text{chi}}\_\text{G}\_$ ) sind Unter- und Deckhaar gelb (weiß) gebändert. Eine Mutation, erstmals von Sawin (1932, 1934) beschrieben, führt, auf Kosten der Unterfarbe, zur Verbreiterung dieser Bänderung.<sup>1)</sup>

Nach Castle & Sawin (1941)<sup>2)</sup> ist der Genort „Weites Band“ mit **ASIP** gekoppelt.

Typischerweise weist fehlt bei eisengrauem Fellhaar (Genotyp  $B^E\text{B}$ ) die Zwischenfarbe des Unterhaars - weitgebändert eisengraue Kaninchen ( $B^E\text{Bww}$ ) zeigen nach Sawin (1934) jedoch eine normale Bandweite.<sup>3)</sup>

---

1 12 408

1)  
,

Robinson, R. (1958). Genetic studies of the rabbit. *Bibl. Genet.* 1958, 17, 229-558. S. 253-254.

2)  
Castle, W. E., & Sawin, P. B. (1941). Genetic linkage in the rabbit. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 27(11), 519-523.

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



Permanent link:  
[https://wikikanin.de/doku.php?id=genetik:haarfarbe\\_weites\\_band&rev=1748621860](https://wikikanin.de/doku.php?id=genetik:haarfarbe_weites_band&rev=1748621860)

Last update: **2025/05/30 18:17**