

Natürliche Blondhaarigkeit bei ethnisch koreanischen Frauen ist extrem selten bis nahezu ausgeschlossen. Der Grund dafür liegt in der genetischen Veranlagung:

## 1. Genetik

- Natürlich blondes Haar entsteht durch bestimmte genetische Variationen, insbesondere im **MC1R-Gen**, die hauptsächlich bei Menschen europäischer Abstammung vorkommen.
- Menschen ostasiatischer Herkunft, darunter auch Koreaner, tragen typischerweise Gene, die für **dunkelbraunes bis schwarzes Haar** codieren.
- Daher haben ethnisch koreanische Frauen (also mit beiden Eltern koreanischer Abstammung) **nahezu immer dunkles Haar** von Natur aus.

## 2. Ausnahmen

- Die einzigen Fälle, in denen eine koreanische Frau natürlich blondes Haar haben könnte, wären:
  - **Gemischte Herkunft:** Wenn ein Elternteil europäischer Abstammung ist, kann ein Kind mit teils koreanischer Abstammung tatsächlich hellere Haare (bis hin zu blond) erben.
  - **Seltene genetische Mutation oder Albinismus:** Es gibt extrem seltene genetische Bedingungen, die die Haarfarbe beeinflussen können. Diese sind jedoch medizinische Ausnahmen, nicht typische Erscheinungsformen.

## 3. Blond gefärbtes Haar

- In Südkorea ist blondes oder pastellfarbenedes Haar bei jungen Frauen **als Modeerscheinung** sehr beliebt, besonders in der K-Pop-Industrie. Das führt manchmal zu dem Eindruck, es gäbe viele Koreanerinnen mit blondem Haar – doch dies ist fast immer **gefärbt**.

---

### Fazit:

Nein, bei ethnisch koreanischen Frauen kommt natürlich blondes Haar **nicht vor**, es sei denn, sie haben gemischte Herkunft oder extrem seltene genetische Besonderheiten.