

KIR-Gene

Table Of Contents

- [1 Beschreibung](#)
- [2 Diagnose](#)
- [3 Therapie](#)
- [4 Quellen](#)

Die aktivierenden KIR-Gene KIR2DS1, KIR2DS5 und KIR3DS1 werden bei Frauen mit Fertilitätsstörungen signifikant seltener gefunden

1 Beschreibung

Die aktivierenden [KIR](#)-Gene KIR2DS1, KIR2DS5 und KIR3DS1 werden bei Frauen mit Fertilitätsstörungen signifikant seltener gefunden.

Das [KIR](#)-Gen (killer cell immunoglobulin-like receptors) dient dem menschlichen Körper zur Herstellung eines Oberflächenmoleküls auf bestimmten Zellen des Immunsystems. Die Anzahl der vorhandenen [KIR](#)-Gene variiert jedoch von Mensch zu Mensch.

2 Diagnose

Tipp:

Wenn man bei DKMS als Spender registriert ist, kann man die Auswertung der Blutergebnisse anfordern. Dort sind sowohl HLA als auch [KIR](#) Gene enthalten. Denn auch bei der Stammzellentransplantation spielen diese Faktoren eine Rolle.

3 Therapie

Granozyte, [Intralipid](#)

4 Quellen

[Kir Gene und Kinderwunsch \(wegweiser-kinderwunsch.de\)](http://www.kinderwunschforum.com/lexicon/entry/9-kir-gene/)