



iGluR₆-Autoantikörper

iGluR₆ stellen Untereinheiten der Kainat-Rezeptoren dar, die zur Gruppe der ionotropen Glutamaterezeptoren zählen. Die Bezeichnung iGluR₆ dient hier zur Abgrenzung dieser Untereinheit von den metabotropen Glutamaterezeptoren (**m**GluR₁₋₈), gegen die ebenfalls Autoantikörper gebildet werden können (siehe [Tabelle 1: Autoantikörper gegen AMPA-Rezeptoren](#)).

Indikationen

- ▶ Paraneoplastische Neuropathien

Die klinische und diagnostische Relevanz der Autoantikörper begrenzt, sie wurden je einmal bei Patienten mit Harnblasenkarzinom, Ovarialkarzinom und Mammakarzinom beschrieben.

Siehe

[Autoantikörper bei paraneoplastischen Neuropathien](#)

Literatur

Gahring LC, Twyman RE, Greenlee JE, Rogers SW: Autoantibodies to neuronal glutamate receptors in patients with paraneoplastic neurodegenerative syndrome enhance receptor activation. Mol Med (1995); 1(3): 245 - 253 (PMID: [8529103](#)).