

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### Anti-NMDAR2A Polyclonal Antibody, Rabbit ABI-39-2054

Artikelname	Anti-NMDAR2A Polyclonal Antibody, Rabbit
Artikelnummer	ABI-39-2054
Hersteller Artikelnummer	39-2054
Alternativnummer	ABI-39-2054-100UG/VIAL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	GRIN2A is also known as N-methyl-D-aspartate receptor channel, subunit epsilon-1(NMDAR2A). This gene encodes a member of the glutamate-gated ion channel protein family. The encoded protein is an N-methyl-D-aspartate (NMDA) receptor subunit. NMDA rece...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">2903</a>
UniProt	<a href="#">Q12879</a>
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Target-Kategorie	Glutamate receptor ionotropic, NMDA 2A

Application Verdünnung

Western blot : 0.1-0.5µg/ml, Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section) : 0.5-1µg/ml