

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

## Product Datasheet

### **Glutamate Receptor Ionotropic, NMDA 2B Phospho-Tyr1336 (GRIN2B pY1336) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal ABX012657**

Artikelname	Glutamate Receptor Ionotropic, NMDA 2B Phospho-Tyr1336 (GRIN2B pY1336) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABX012657
Hersteller Artikelnummer	abx012657
Alternativnummer	ABX012657-10UG, ABX012657-100UG, ABX012657-200UG, ABX012657-300UG, ABX012657-1MG
Hersteller	Abbexa
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized phosphopeptide derived from human NMDAR2B around the phosphorylation site of tyrosine 1336 (S-P-YP-A-H).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
UniProt	<a href="#">Q13224</a>

Puffer	PBS (without Mg <sup>2+</sup> and Ca <sup>2+</sup> ), pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% sodium azide, 50% glycerol.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	NMDAR2B
Antibody Type	Primary Antibody