

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human GRIN2B / NMDAR2B / NR2B Antibody (aa1302-1351, WB) LS-C199330 LS-C199330-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human GRIN2B / NMDAR2B / NR2B Antibody (aa1302-1351, WB) LS-C199330
Artikelnummer	LS-C199330-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C199330-100
Alternativnummer	LS-C199330-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide from human NMDAR2B. (AA Range: 1302-1351)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NR2B antibody LS-C199330 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to NR2B (GRIN2B / NMDAR2B) (aa1302-1351) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for Peptide-ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	<a href="#">2904</a>

Puffer	PBS, pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	Peptide-ELISA (1:10000), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 166 kDa