

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Rat GRIN2B / NMDAR2B / NR2B Antibody (phospho-Tyr1252, WB) LS-C61874 LS-C61874-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Rat GRIN2B / NMDAR2B / NR2B Antibody (phospho-Tyr1252, WB) LS-C61874
Artikelnummer	LS-C61874-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C61874-100
Alternativnummer	LS-C61874-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Gallus, Human, Mouse, Rat
Immunogen	A phosphopeptide corresponding to amino acid residues surrounding the phosphoTyr1252 of the NR213 subunit of the rat NMDA receptor.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NR2B antibody LS-C61874 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to NR2B (GRIN2B / NMDAR2B) (pTyr1252) from rat. It is reactive with human, mouse, rat and other species. Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	2904

Puffer	10 mM HEPES, pH 7.5, 150 mM NaCl, 0.1 mg/mL BSA, 50% Glycerol
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	10 mM HEPES, pH 7.5, 150 mM NaCl, 0.1 mg/mL BSA, 50% Glycerol
Application Verdünnung	WB (1:1000)
Anwendungsbeschreibung	WB (1:1000)