

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 (Magnetic beads, N-Terminus) LS-C171803 LS-C171803-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human GRIN2B / NMDAR2B / NR2B Antibody (Magnetic beads, N-Terminus) LS-C171803
Artikelnummer	LS-C171803-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C171803-100
Alternativnummer	LS-C171803-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide mapping at the N-Terminus of NMDAR2B of human origin, identical to the related mouse sequence.
Konjugation	Magnetic Beads
Produktbeschreibung	NR2B antibody LS-C171803 is a Magnetic beads-conjugated rabbit polyclonal antibody to NR2B (GRIN2B / NMDAR2B) (N-Terminus) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IP....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	2904
Puffer	1 mg/ml magnetic beads in PBS, pH 7.2, 0.05 mg sodium azide

Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	1 mg/ml magnetic beads in PBS, pH 7.2, 0.05 mg sodium azide
Application Verdünnung	IP
Anwendungsbeschreibung	IP