

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human GRIN2A / NMDAR2A / NR2A Antibody (Sepharose, aa1411-1427) LS-C171801 LS-C171801-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human GRIN2A / NMDAR2A / NR2A Antibody (Sepharose, aa1411-1427) LS-C171801
Artikelnummer	LS-C171801-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C171801-100
Alternativnummer	LS-C171801-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	Peptide mapping at the C-Terminus of NMDAR2A of human origin (1411-1427 aa), different from the rat and mouse sequence by one amino acid.
Konjugation	Sepharose
Produktbeschreibung	NR2A antibody LS-C171801 is a Sepharose-conjugated rabbit polyclonal antibody to NR2A (GRIN2A / NMDAR2A) (aa1411-1427) from human. It is reactive with human and rat. Validated for IP....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	2903

Puffer	50% slurry in PBS, pH 7.2, 0.01 mg sodium azide
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	50% slurry in PBS, pH 7.2, 0.01 mg sodium azide
Application Verdünnung	IP
Anwendungsbeschreibung	IP