

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human GRIN2C / NMDAR2C / NR2C Antibody (FITC) LS-C498979 LS-C498979-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human GRIN2C / NMDAR2C / NR2C Antibody (FITC) LS-C498979
Artikelnummer	LS-C498979-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C498979-100
Alternativnummer	LS-C498979-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant Human Glutamate receptor ionotropic, NMDA 2C protein (908-1007AA)
Konjugation	FITC
Produktbeschreibung	NR2C antibody LS-C498979 is an FITC-conjugated rabbit polyclonal antibody to human NR2C (GRIN2C / NMDAR2C). Validated for ELISA....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.25 mg/ml
NCBI	2905

Puffer	PBS, pH 7.4, 0.03% Proclin 300, 50% glycerol.
Reinheit	Protein G purified
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.03% Proclin 300, 50% glycerol.
Application Verdünnung	ELISA
Anwendungsbeschreibung	ELISA