

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human NTSR2 / NTR2 Antibody (aa151-200, IF, WB) LS-C120761 LS-C120761-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human NTSR2 / NTR2 Antibody (aa151-200, IF, WB) LS-C120761
Artikelnummer	LS-C120761-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C120761-100
Alternativnummer	LS-C120761-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide from human NTR2. (AA Range: 151-200)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NTR2 antibody LS-C120761 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to NTR2 (NTSR2) (aa151-200) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, Peptide-ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	23620

Puffer	PBS (without Mg ²⁺ , Ca ²⁺), pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS (without Mg ²⁺ , Ca ²⁺), pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IF (1:100 - 1:500), Peptide-ELISA (1:40000), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 45 kDa