

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human NTSR1 / NTR Antibody (Internal, IHC, IF, WB) LS-C413065 LS-C413065-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human NTSR1 / NTR Antibody (Internal, IHC, IF, WB) LS-C413065
Artikelnummer	LS-C413065-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C413065-100
Alternativnummer	LS-C413065-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide encompassing a sequence within the central region of human NTR1.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NTR antibody LS-C413065 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to NTR (NTSR1) (Internal) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for ICC, IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	<a href="#">4923</a>

Puffer	PBS, pH 7.3, 0.01% Sodium Azide, 30% Glycerol
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.01% Sodium Azide, 30% Glycerol
Application Verdünnung	ICC (1:100 - 1:500), IF (1:100 - 1:500), IHC, IHC-P (1:100 - 1:200), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	ICC (1:100 - 1:500), IF (1:100 - 1:500), IHC, IHC-P (1:100 - 1:200), WB (1:500 - 1:1000)