

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

## Product Datasheet

### Neurotensin Receptor 1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-12002R

Artikelname	Neurotensin Receptor 1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12002R
Hersteller Artikelnummer	BS-12002R
Alternativnummer	BSS-BS-12002R-100,BSS-BS-12002R-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	188-290/418
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	G-protein coupled receptor for the tridecapeptide neurotensin (NTS). Signaling is effected via G proteins that activate a phosphatidylinositol-calcium second messenger system. Signaling leads to the activation of downstream MAP kinases and protects c...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">4923</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human NTR1/Neurotensin Receptor 1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Neurotensin Receptor 1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200), ICC(1:100-500)