

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

Product Datasheet

Neurotensin Receptor 2 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-12004R

Artikelname	Neurotensin Receptor 2 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-12004R
Hersteller Artikelnummer	BS-12004R
Alternativnummer	BSS-BS-12004R-100,BSS-BS-12004R-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	151-250/410
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Neurotensin (NT) initiates an intracellular response by interacting with the G protein-coupled receptors NTR1 (NTS1 receptor, high affinity NTR) and NTR2 (NTS2 receptor, levocabastine-sensitive neurotensin receptor), and the type I receptor NTR3 (NTS...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Neurotensin Receptor 2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Neurotensin Receptor 2
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)