

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

Product Datasheet

Neurotensin Receptor 2 Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-12004R-BF647

Artikelname	Neurotensin Receptor 2 Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-12004R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-12004R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-12004R-BF647-100,BSS-BS-12004R-BF647-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	151-250/410
Konjugation	AbFluor 647
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	Aqueous buffered solution containing 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), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)