

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

Product Datasheet

Neurokinin 1 Receptor , AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit, Monoclonal BSS-BSM-34247R-BF594

Artikelname	Neurokinin 1 Receptor , AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-34247R-BF594
Hersteller Artikelnummer	BSM-34247R-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-34247R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	AbFluor 594
Produktbeschreibung	This gene belongs to a gene family of tachykinin receptors. These tachykinin receptors are characterized by interactions with G proteins and contain seven hydrophobic transmembrane regions. This gene encodes the receptor for the tachykinin substance ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	6869

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 Neurokinin 1 Receptor
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Neurokinin 1 Receptor
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)