

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

Product Datasheet

P2X5b Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-12109R-BF750

Artikelname	P2X5b Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12109R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-12109R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-12109R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	The P2X receptor family is comprised of ligand-gated ion channels that allow for the increased permeability of calcium into the cell in response to extracellular ATP. The seven P2X receptors, P2X1-P2X7, form either homomeric or heteromeric channels o...
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 P2X5b

Target-Kategorie	P2X5b
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)