

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

Product Datasheet

KCNMA1/BK channel Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-4775R-BF488

Artikelname	KCNMA1/BK channel Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4775R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-4775R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-4775R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	MaxiK channels are large conductance, voltage and calcium-sensitive potassium channels which are fundamental to the control of smooth muscle tone and neuronal excitability. MaxiK channels can be formed by 2 subunits: the pore-forming alpha subunit, w...
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 BKCA alpha
Target-Kategorie	KCNMA1/BK channel
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)