

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

Product Datasheet

AKAP7 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-11999R-BF488

Artikelname	AKAP7 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11999R-BF488
Hersteller Artikelnummer	BS-11999R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-11999R-BF488-100,BSS-BS-11999R-BF488-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	31-80/104
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	Targets the cAMP-dependent protein kinase (PKA) to the plasma membrane, and permits functional coupling to the L-type calcium channel. The membrane-associated form reduces epithelial sodium channel (ENaC) activity, whereas the free cytoplasmic form m...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	9465

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 AKAP7
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	AKAP7
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)