

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

Product Datasheet

ANKS1B Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-9097R-BF750

Artikelname	ANKS1B Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9097R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-9097R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-9097R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	The β -Amyloid protein precursor (AbPP) is a widely expressed transmembrane protein that is processed into the β -Amyloid (Ab) peptide, which accumulates in insoluble plaques in the brain of Alzheimer's disease patients and AbPP intracellular domain (A...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 μ g/ul
NCBI	56899
UniProt	Q7Z6G8

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 ANKS1B/AIDA1
Target-Kategorie	ANKS1B
Application Verdünnung	IF(IF=1:50-200)