

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

Product Datasheet

presenilin 1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Mouse BSS-BS-0025M-BF647

Artikelname	presenilin 1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Mouse
Artikelnummer	BSS-BS-0025M-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-0025M-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-0025M-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	299-350/467
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Probable catalytic subunit of the gamma-secretase complex, an endoprotease complex that catalyzes the intramembrane cleavage of integral membrane proteins such as Notch receptors and APP (beta-amyloid precursor protein). Requires the other members of...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	5663

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