

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

Product Datasheet

beta Amyloid 1-42 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Mouse BSS-BS-0076M-BF647

Artikelname	beta Amyloid 1-42 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Mouse
Artikelnummer	BSS-BS-0076M-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-0076M-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-0076M-BF647-100,BSS-BS-0076M-BF647-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	35-42/42
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Putative function in synaptic vesicle exocytosis by binding to Munc18-1, an essential component of the synaptic vesicle exocytotic machinery. May modulate processing of the beta-amyloid precursor protein (APP) and hence formation of beta-APP....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	320

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 beta-Amyloid 1-42
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	beta Amyloid 1-42
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)