

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, Unconjugated, Mouse BSS-BS-0076M

Artikelname	beta Amyloid 1-42 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Mouse
Artikelnummer	BSS-BS-0076M
Hersteller Artikelnummer	BS-0076M
Alternativnummer	BSS-BS-0076M-20,BSS-BS-0076M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	35-42/42
Konjugation	Unconjugated
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	<a href="#">320</a>

Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/0 target=_blank rel=nofollow>0
Puffer	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), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200), ICC(1:100-500)