

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

Product Datasheet

APBB3/FE65L2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11637R-BF350

Artikelname	APBB3/FE65L2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11637R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11637R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11637R-BF350-100,BSS-BS-11637R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	401-486/486
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Fe65L2 is a 486 amino acid protein that contains one WW domain and two PID domains. Binding to the intracellular domain of the - Amyloid precursor protein, Fe65L2 is thought to modulate the internalization and, therefore, the accessibility and functio...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	10307

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 APBB3/FE65L2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	APBB3/FE65L2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)