

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

Product Datasheet

FE65 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit BSS-BS-0110R-BF594

Artikelname	FE65 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0110R-BF594
Hersteller Artikelnummer	BS-0110R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-0110R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	201-300/710
Konjugation	AbFluor 594
Produktbeschreibung	Transcription coregulator that can have both coactivator and corepressor functions. Adapter protein that forms a transcriptionally active complex with the gamma-secretase-derived amyloid precursor protein (APP) intracellular domain. Plays a central r...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	322

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 Fe65 protein
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	FE65
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)