

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

Product Datasheet

GAP43 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-0154R-BF350

Artikelname	GAP43 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0154R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-0154R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-0154R-BF350-100,BSS-BS-0154R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	9-100/238
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	This protein is associated with nerve growth. It is a major component of the motile growth cones that form the tips of elongating axons. Plays a role in axonal and dendritic filopodia induction....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	14432

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 mouse GAP43
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GAP43
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)