

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

Product Datasheet

PIK3AP1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13675R-BF350

Artikelname	PIK3AP1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13675R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13675R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13675R-BF350-100,BSS-BS-13675R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	601-700/805
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	B cell adaptor for phosphoinositide 3-kinase (BCAP) is a tyrosine kinase substrate that bridges B cell receptor (BCR) associated kinases to the PIK3 pathway. Syk, Btk or Lyn-dependent tyrosine phosphorylation of BCAP, provides binding sites for the p...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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 PIK3AP1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	PIK3AP1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)