

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

Product Datasheet

Epac1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8682R-BF350

Artikelname	Epac1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8682R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8682R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8682R-BF350-100,BSS-BS-8682R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	301-400/923
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The activation of RaP1 by cAMP is independent of PKA and is mediated by recently discovered family of guanine nucleotide exchange factors (GEFs) called cAMP-GEFs or Epacs. The Epac signaling therefore represents a novel mechanism for cAMP signaling w...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	1019
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Epac1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Epac1
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)