

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

Product Datasheet

ARHGAP32 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-9296R

Artikelname	ARHGAP32 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9296R
Hersteller Artikelnummer	bs-9296R
Alternativnummer	BSS-BS-9296R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	GTPase-activating protein (GAP) promoting GTP hydrolysis on RHOA, CDC42 and RAC1 small GTPases. May be involved in the differentiation of neuronal cells during the formation of neurite extensions. Involved in NMDA receptor activity-dependent actin re...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	9743
UniProt	A7KAX9
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human ARHGAP32
Target-Kategorie	ARHGAP32
Application Verdünnung	IHC-P(IHC-P=1:100-500), IHC-F(IHC-F=1:100-500), IF(IF=1:50-200), FCM(FCM=2ug/Test)