

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

Product Datasheet

phospho-GIT1 (Tyr510) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-5374R

Artikelname	phospho-GIT1 (Tyr510) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5374R
Hersteller Artikelnummer	bs-5374R
Alternativnummer	BSS-BS-5374R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	GTPase-activating protein for the ADP ribosylation factor family. May serve as a scaffold to bring together molecules to form signaling modules controlling vesicle trafficking, adhesion and cytoskeletal organization. Increases the speed of cell migra...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	28964
UniProt	Q9Y2X7
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human GIT1 around the phosphorylation site of Tyr510
Target-Kategorie	phospho-GIT1 (Tyr510)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)