

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

Product Datasheet

phospho-GIT1 (Tyr545) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-5373R

Artikelname	phospho-GIT1 (Tyr545) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5373R
Hersteller Artikelnummer	bs-5373R
Alternativnummer	BSS-BS-5373R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Heterotrimeric G protein-mediated signal transduction is a dynamically regulated process with the intensity of signal decreasing over time despite the continued presence of the agonist (1,2). G protein-coupled receptor kinases (GRKs) are activated by...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	28964
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 Tyr545

Target-Kategorie	phospho-GIT1 (Tyr545)
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)