

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

Product Datasheet

phospho-p38 MAPK (Tyr323) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-5477R

Artikelname	phospho-p38 MAPK (Tyr323) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5477R
Hersteller Artikelnummer	bs-5477R
Alternativnummer	BSS-BS-5477R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	p38 is a 38 kDa Stress Activated Protein Kinase/Map Kinase (SAPK/MAPK) that is fully activated by dual phosphorylation on threonine 180 and tyrosine 182, within the activation loop. p38 MAPK plays a critical role in the initiation of G2 delay after u...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	1432
Pubmed	26644168

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human MAPK14 around the phosphorylation site of Tyr323
Target-Kategorie	phospho-p38 MAPK (Tyr323)
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)