

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

Product Datasheet

phospho-P38 MAPK (Thr180) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-5476R

Artikelname	phospho-P38 MAPK (Thr180) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5476R
Hersteller Artikelnummer	bs-5476R
Alternativnummer	BSS-BS-5476R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
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	29804125

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 Thr180
Target-Kategorie	phospho-P38 MAPK (Thr180)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), 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)