

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

Product Datasheet

Phospho-MLK3 (Thr277 + Ser281) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-3280R

Artikelname	Phospho-MLK3 (Thr277 + Ser281) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3280R
Hersteller Artikelnummer	bs-3280R
Alternativnummer	BSS-BS-3280R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Activates the JUN N-terminal pathway. Required for serum-stimulated cell proliferation and for mitogen and cytokine activation of MAPK14 (p38), MAPK3 (ERK) and MAPK8 (JNK1) through phosphorylation and activation of MAP2K4/MKK4 and MAP2K7/MKK7. Plays ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	4296

UniProt	Q16584
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human MLK3 around the phosphorylation site of Thr277/Ser281
Target-Kategorie	Phospho-MLK3 (Thr277 + Ser281)
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)