

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

## Product Datasheet

### MAP3K8 (Human) Recombinant Protein (P01) ABN-H00001326-P01

Artikelname	MAP3K8 (Human) Recombinant Protein (P01)
Artikelnummer	ABN-H00001326-P01
Hersteller Artikelnummer	H00001326-P01
Alternativnummer	ABN-H00001326-P01-10,ABN-H00001326-P01-25
Hersteller	Abnova
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	AP, Array, ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human MAP3K8 full-length ORF ( NP_005195.1, 1 a.a. - 467 a.a.) recombinant protein with GST-tag at N-terminal....
Tag	GST
UniProt	1326
Puffer	50 mM Tris-HCl, 10 mM reduced Glutathione, pH=8.0 in the elution buffer.
Sequenz	MEYMSTGSDNKEEIDLLIKHLNVSDVIDIMENLYASEEPAVYEPSLMTMCQDS NQNDERSKSLLLSGQEVPLSSVRYGTVEDLLAFANHISNTAKHFYGRPQE SGILLNMVITPQNGRYQIDSDVLLIPWKLTYRNIGSDFIPRGAFGKVYLAQDIKT KKRMACKLIPVDQFKPSDVEIQACFRHENIAELYGAVLWGETVHLFMEAGEGG SVLEKLESCGPMREFEIIWVTKHV LKGLDFLH SKKVIHHDIK
Target-Kategorie	MAP3K8