

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

Product Datasheet

MAP2K7 Recombinant Protein, Unconjugated, E. coli ASB-OPCD05110

Artikelname	MAP2K7 Recombinant Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	ASB-OPCD05110
Hersteller Artikelnummer	OPCD05110
Alternativnummer	ASB-OPCD05110-10UG, ASB-OPCD05110-200UG, ASB-OPCD05110-50UG
Hersteller	Aviva
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Dual specificity protein kinase which acts as an essential component of the MAP kinase signal transduction pathway. Essential component of the stress-activated protein kinase/c-Jun N-terminal kinase (SAP/JNK) signaling pathway. With MAP2K4/MKK4, is t...
Konzentration	200 ug/mL (prior to lyoph)
Molekulargewicht	35kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	5609

Quelle	E.coli
Reinheit	> 95%
Formulierung	Freeze-dried Powder. PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.