

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

Product Datasheet

MAPK14 Recombinant Protein, Unconjugated, E. coli ASB-OPCD05123

Artikelname	MAPK14 Recombinant Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	ASB-OPCD05123
Hersteller Artikelnummer	OPCD05123
Alternativnummer	ASB-OPCD05123-10UG, ASB-OPCD05123-200UG, ASB-OPCD05123-50UG
Hersteller	Aviva
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Serine/threonine kinase which acts as an essential component of the MAP kinase signal transduction pathway. MAPK14 is one of the four p38 MAPKs which play an important role in the cascades of cellular responses evoked by extracellular stimuli such as...
Konzentration	200 ug/mL (prior to lyoph)
Molekulargewicht	32kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	1432

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