

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

Product Datasheet

Polyclonal Antibody to P38 MAPK(Phospho-Thr180/Tyr182), Rabbit ABI-35-1346-50

Artikelname	Polyclonal Antibody to P38 MAPK(Phospho-Thr180/Tyr182), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1346-50
Hersteller Artikelnummer	35-1346-50
Alternativnummer	ABI-35-1346-50-50UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of threonine 180 or tyrosine 182 (E-M-T(p)-G-Y(p)-V-A) derived from Human P38 MAPK.
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...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	1432
UniProt	Q16539
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	P38 MAPK(Phospho-Thr180/Tyr182)
Application Verdünnung	Predicted MW: 43kd, Western blotting: 1: 500~1: 1000