

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

Product Datasheet

MAP Kinase p38, phosphorylated (Thr180, Ty182) (Mitogen Activated Protein Kinase p38, MAPK p38), IgG1, Clone: [3i1828B10], Mouse, Monoclonal USB-M2352-05A

Artikelname	MAP Kinase p38, phosphorylated (Thr180, Ty182) (Mitogen Activated Protein Kinase p38, MAPK p38), IgG1, Clone: [3i1828B10], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-M2352-05A
Hersteller Artikelnummer	M2352-05A
Alternativnummer	USB-M2352-05A-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IP, WB
Immunogen	Synthetic phosphopeptide corresponding to residues around Thr180/Tyr182 of human p38 MAP kinase.
Produktbeschreibung	P38 MAP kinase (MAPK), also called RK (3) or CSBP (2), is the mammalian homologue of the yeast HOG kinase and participates in a signaling cascade controlling cellular responses to cytokines and stress (1-4). Four isoforms of p38 MAP kinase, alpha, be...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[3i1828B10]
Isotyp	IgG1

UniProt	Q16539
Reinheit	Ascites
Formulierung	Supplied as a liquid in 10mM sodium HEPES, pH 7.5, 150mM sodium chloride, 0.1mg/ml BSA, 50% glycerol.