

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

Product Datasheet

MEK1 (K97R), Recombinant, Human (MAPK/ERK Kinase 1, MEK 1, Dual Specificity Mitogen-Activated Protein Kinase Kinase 1, MAP Kinase Kinase 1, MAP2K1, MAPKK 1, MKK1, PRKMK1, ERK Activator Kinase 1) USB-M2865-06J

Artikelname	MEK1 (K97R), Recombinant, Human (MAPK/ERK Kinase 1, MEK 1, Dual Specificity Mitogen-Activated Protein Kinase Kinase 1, MAP Kinase Kinase 1, MAP2K1, MAPKK 1, MKK1, PRKMK1, ERK Activator Kinase 1)
Artikelnummer	USB-M2865-06J
Hersteller Artikelnummer	M2865-06J
Alternativnummer	USB-M2865-06J-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Full length, Human MEK1 (K97R) containing a Lysine to Arginine mutation at position 97, with C-terminal 6X His tag, expressed in E. coli. GenBank Accession: NM_002755 Applications: A suitable substrate of cRAF. Other applications not tested. Recommen...
Molekulargewicht	44.3
NCBI	002755
UniProt	Q02750
Reinheit	90%
Formulierung	Supplied as a liquid in 40mM Tris-HCl, pH 8.0, 110mM sodium chloride, 2.2mM KCl, 20% glycerol, 31mM imidazole, 3mM DTT