

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

Product Datasheet

TNK1, phosphorylated (Tyr277) (Non-receptor Tyrosine-protein Kinase TNK1, CD38 Negative Kinase 1), Clone: [D46E7], Rabbit, Monoclonal USB-T6999-75E

Artikelname	TNK1, phosphorylated (Tyr277) (Non-receptor Tyrosine-protein Kinase TNK1, CD38 Negative Kinase 1), Clone: [D46E7], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T6999-75E
Hersteller Artikelnummer	T6999-75E
Alternativnummer	USB-T6999-75E-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Immunogen	Synthetic phosphopeptide corresponding to residues surrounding Tyr277 of human TNK1.
Produktbeschreibung	Tyrosine kinase non-receptor 1 (TNK1) is related to the Ack1 (TNK2) non-receptor kinase that binds cdc42 and inhibits GTPase activity of this cell cycle regulator. TNK1 is broadly expressed in embryogenic tissues and leukemia cell lines, but is restr...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[D46E7]
UniProt	Q13470
Reinheit	Purified

Formulierung

Supplied as a liquid in 10mM sodium HEPES, pH 7.5, 150mM sodium chloride, 0.1mg/ml BSA, <0.02% sodium azide, 50% glycerol.