

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

Product Datasheet

Pin1, Clone: [3G8], Mouse, Monoclonal USB-552168

Artikelname	Pin1, Clone: [3G8], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-552168
Hersteller Artikelnummer	552168
Alternativnummer	USB-552168-50,USB-552168-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Immunogen	Recombinant protein corresponding to aa1-163 from human Pin1, expressed in E. coli.
Produktbeschreibung	Human Pin 1 is a peptidyl-prolyl cis/trans isomerase (PPIase) that interacts with NIMA and essential for cell cycle regulation. Pin1 is nuclear PPIase containing a WW protein interaction domain, and is structurally and functionally related to Ess1/Pt...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[3G8]
NCBI	006212
UniProt	Q13526
Reinheit	Purified by Protein A affinity chromatography from tissue culture supernatant..

Formulierung

Supplied as a liquid in PBS, pH 7.4, 0.02% sodium azide, 10% glycerol