

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

Product Datasheet

CDC37 (Phospho Ser13) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE21546

Artikelname	CDC37 (Phospho Ser13) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE21546
Hersteller Artikelnummer	AMRe21546
Alternativnummer	EKL-AMRE21546-50UL,EKL-AMRE21546-100UL,EKL-AMRE21546-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cell localization:Cytoplasm.The protein encoded by this gene is highly similar to Cdc 37, a cell division cycle control protein of <i>Sacchomyces cerevisiae</i> . This protein is a molecular chaperone with specific function in cell signal transduction. It h...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW:44kD,Observed MW:44kD
NCBI	11140
UniProt	Q16543

Puffer	PBS, 50% glycerol, 0.05% Proclin 300, 0.05%BSA
Reinheit	Protein A
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CDC37
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:400-1:1000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200