

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

Product Datasheet

DDX5 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE21403

Artikelname	DDX5 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE21403
Hersteller Artikelnummer	AMRe21403
Alternativnummer	EKL-AMRE21403-50UL,EKL-AMRE21403-100UL,EKL-AMRE21403-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cell localization:Nucleus.DEAD box proteins, characterized by the conserved motif Asp-Glu-Ala-Asp (DEAD), are putative RNA helicases. They are implicated in a number of cellular processes involving alteration of RNA secondary structure, such as trans...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW:69kD,Observed MW:69kD
NCBI	1655
UniProt	P17844

Puffer	PBS, 50% glycerol, 0.05% Proclin 300, 0.05%BSA
Reinheit	Protein A
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	DDX5
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200