

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

## Product Datasheet

### DDX1 Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMM81723

Artikelname	DDX1 Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMM81723
Hersteller Artikelnummer	AMM81723
Alternativnummer	EKL-AMM81723-50UL,EKL-AMM81723-100UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	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 translation initiation, nuclear ...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	82.4kDa
NCBI	<a href="#">1653</a>
UniProt	<a href="#">Q92499</a>
Puffer	Purified antibody in PBS with 0.05% sodium azide

Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	DDX1
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ICC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400