

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

Product Datasheet

Anti-DDX17 Antibody [JE35-01], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721493

Artikelname	Anti-DDX17 Antibody [JE35-01], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721493
Hersteller Artikelnummer	HA721493
Alternativnummer	HBO-HA721493
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human DDX17 aa 100-200.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Probable ATP-dependent RNA helicase DDX17 (p72) is an enzyme that in humans is encoded by the DDX17 gene. DEAD box proteins, characterized by the conserved motif Asp-Glu-Ala-Asp (DEAD), are putative RNA helicases. They are implicated in a number of c...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JE35-01]
Molekulargewicht	Predicted band size: 80 kDa

UniProt	Q92841
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	DDX17
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:2,000 ,IF-Cell: 1:100 ,FC: 1:500-1:1,000