

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

Product Datasheet

Anti-eIF4A2 Antibody [PSH01-88], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721746

Artikelname	Anti-eIF4A2 Antibody [PSH01-88], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721746
Hersteller Artikelnummer	HA721746
Alternativnummer	HBO-HA721746
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within Human eIF4A2 aa1-407.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ATP-dependent RNA helicase which is a subunit of the eIF4F complex involved in cap recognition and is required for mRNA binding to ribosome. In the current model of translation initiation, eIF4A unwinds RNA secondary structures in the 5-UTR of mRNAs ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[PSH01-88]
Molekulargewicht	Predicted band size: 46 kDa

UniProt	Q14240
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Eukaryotic initiation factor 4A-II eIF-4A-II, eIF4A-II ATP-dependent RNA helicase eIF4A-2 EIF4A2 DDX2B, EIF4F
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:1,000 ,IF-Cell: 1:100 ,FC: 1:1,000