

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

Product Datasheet

Anti-U2AF65 Antibody [JE36-33], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721466

Artikelname	Anti-U2AF65 Antibody [JE36-33], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721466
Hersteller Artikelnummer	HA721466
Alternativnummer	HBO-HA721466
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human U2AF65 aa 376-475 / 475.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Splicing factor U2AF 65 kDa subunit is a protein that in humans is encoded by the U2AF2 gene. In eukaryotes, the introns in the transcribed pre-mRNA first have to be removed by spliceosome in order to form a mature mRNA. A spliceosome is assembled fr...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JE36-33]
Molekulargewicht	Predicted band size: 54 kDa

UniProt	P26368
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	U2AF2, U2AF65
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:1,000