

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

Product Datasheet

Anti-Eftud2 Antibody [1-D10-A1-R], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA601216

Artikelname	Anti-Eftud2 Antibody [1-D10-A1-R], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA601216
Hersteller Artikelnummer	HA601216
Alternativnummer	HBO-HA601216
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within mouse Eftud2 aa 1-50 / 972.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Spliceosomes are multi-protein complexes that are composed of snRNPs (small nuclear ribonucleoproteins) and a variety of associated protein factors, all of which work in concert to regulate the splicing of pre-mRNA. Snrp116, also known as EFTUD2 (elo...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[1-D10-A1-R]

Molekulargewicht	Predicted band size: 109 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q15029
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	U5-116 kDa, SNRP116, hSNU114
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:2,000 ,IHC-P: 1:500-1:2,000 ,IF-Tissue: 1:500 ,IF-Cell: 1:500 ,FC: 1:1,000