

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

Product Datasheet

Anti-hnRNP G-T Antibody [JE64-33], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721104

Artikelname	Anti-hnRNP G-T Antibody [JE64-33], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721104
Hersteller Artikelnummer	HA721104
Alternativnummer	HBO-HA721104
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within human hnRNP G-T aa 151-350/392.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene belongs to the HNRPG subfamily of ubiquitously expressed heterogeneous nuclear ribonucleoproteins (hnRNPs). The hnRNPs are RNA binding proteins and they complex with heterogeneous nuclear RNA (hnRNA). These proteins are associated with pre-...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JE64-33]

Molekulargewicht	Predicted band size: 43 kDa
UniProt	O75526
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	RBMXL2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:5,000,IF-Cell: 1:200,IHC-P: 1:400