

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

Product Datasheet

Anti-MSY2 Antibody [A2-B9-G6], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-EM1701-40

Artikelname	Anti-MSY2 Antibody [A2-B9-G6], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-EM1701-40
Hersteller Artikelnummer	EM1701-40
Alternativnummer	HBO-EM1701-40
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human MSY2 aa 295-344 / 364.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Major constituent of messenger ribonucleoprotein particles (mRNPs). Involved in the regulation of the stability and/or translation of germ cell mRNAs. Binds to Y-box consensus promoter element. Binds to full-length mRNA with high affinity in a sequen...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[A2-B9-G6]

Molekulargewicht	Predicted band size: 39 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q9Y2T7
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein G affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Dbpc, YBX2, CSDA3, MSY2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:2,000 ,IHC-P: 1:50-1:200