

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

Product Datasheet

Anti-IREB2 Antibody [9D1], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA600015

Artikelname	Anti-IREB2 Antibody [9D1], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA600015
Hersteller Artikelnummer	HA600015
Alternativnummer	HBO-HA600015
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within human IREB2 aa 1-963.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	RNA-binding protein that binds to iron-responsive elements (IRES), which are stem-loop structures found in the 5-UTR of ferritin, and delta aminolevulinic acid synthase mRNAs, and in the 3-UTR of transferrin receptor mRNA. Binding to the IRE element ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[9D1]
Molekulargewicht	Predicted band size: 105 kDa

Isotyp	IgG1
UniProt	P48200
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein G affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Iron-responsive element-binding protein 2 IRE-BP 2 Iron regulatory protein 2 IRP2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:2,000 ,IHC-P: 1:100-1:500