

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

Product Datasheet

Anti-HB9/HLXB9/MNX1 Antibody [JE32-08], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721410

Artikelname	Anti-HB9/HLXB9/MNX1 Antibody [JE32-08], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721410
Hersteller Artikelnummer	HA721410
Alternativnummer	HBO-HA721410
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human HB9/HLXB9/MNX1 aa 276-325 / 401.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Motor neuron and pancreas homeobox 1 (MNX1), also known as Homeobox HB9 (HLXB9), is a human protein encoded by the MNX1 gene. Mutations in the MNX1 gene are associated with Currarino syndrome. Upregulated expression of MNX1-AS1 long noncoding RNA pre...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.

Klon-Bezeichnung	[JE32-08]
Molekulargewicht	Predicted band size: 41 kDa
UniProt	P50219
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	MNX1, HLXB9
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000