

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

Product Datasheet

Anti-NDUFS2 Antibody [JE65-29], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721079

Artikelname	Anti-NDUFS2 Antibody [JE65-29], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721079
Hersteller Artikelnummer	HA721079
Alternativnummer	HBO-HA721079
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within human NDUFS2 aa 264-463/463.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NADH dehydrogenase [ubiquinone] iron-sulfur protein 2, mitochondrial (NDUFS2) also known as NADH-ubiquinone oxidoreductase 49 kDa subunit is an enzyme that in humans is encoded by the NDUFS2 gene. The protein encoded by this gene is a core subunit of...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JE65-29]

Molekulargewicht	Predicted band size: 53 kDa
UniProt	O75306
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	NDUFS2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500 ,IHC-P: 1:100