

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

Product Datasheet

Anti-NDUFB9 Antibody [JE63-09], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721015

Artikelname	Anti-NDUFB9 Antibody [JE63-09], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721015
Hersteller Artikelnummer	HA721015
Alternativnummer	HBO-HA721015
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within human NDUFB9 aa 30-179/179.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NADH dehydrogenase [ubiquinone] 1 beta subcomplex subunit 9 is an enzyme that in humans is encoded by the NDUFB9 gene. NADH dehydrogenase (ubiquinone) 1 beta subcomplex subunit 9 is an accessory subunit of the NADH dehydrogenase (ubiquinone) complex,...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JE63-09]

Molekulargewicht	Predicted band size: 22 kDa
UniProt	Q9Y6M9
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	NDUFB9
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500 ,IF-Cell: 1:100 ,IHC-P: 1:100-1:400 ,FC: 1:500-1:1,000