

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

## Product Datasheet

### Anti-ADX Antibody [JE63-56], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721329

Artikelname	Anti-ADX Antibody [JE63-56], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721329
Hersteller Artikelnummer	HA721329
Alternativnummer	HBO-HA721329
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human ADX aa 51-100 / 184.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Adrenal ferredoxin (also adrenodoxin (ADX), adrenodoxin, mitochondrial, hepatoredoxin, ferredoxin-1 (FDX1)) is a protein that in humans is encoded by the FDX1 gene. In addition to the expressed gene at this chromosomal locus (11q22), there are pseudo...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JE63-56]

Molekulargewicht	Predicted band size: 19 kDa
UniProt	<a href="#">P10109</a>
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	FDX1, ADX
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:1,000 ,IHC-P: 1:200-1:1,000 ,IF-Cell: 1:50