

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

Product Datasheet

Anti-ATP1A2 Antibody [JE34-00], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721422

Artikelname	Anti-ATP1A2 Antibody [JE34-00], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721422
Hersteller Artikelnummer	HA721422
Alternativnummer	HBO-HA721422
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human ATP1A2 aa 50-99 / 1,020.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Sodium/potassium-transporting ATPase subunit alpha-2 is a protein which in humans is encoded by the ATP1A2 gene. The protein encoded by this gene belongs to the family of P-type cation transport ATPases and to the subfamily of Na ⁺ /K ⁺ -ATPases. Na ⁺ /K ⁺ -...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JE34-00]
Molekulargewicht	Predicted band size: 112 kDa

UniProt	P50993
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ATP1A2, KIAA0778
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:1,000 ,FC: 1:500-1:1,000