

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

Product Datasheet

iFluor(TM) 647 Conjugated Anti-Sodium Potassium ATPase Antibody [ST0533], iFluor647, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720176F

Artikelname	iFluor(TM) 647 Conjugated Anti-Sodium Potassium ATPase Antibody [ST0533], iFluor647, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720176F
Hersteller Artikelnummer	HA720176F
Alternativnummer	HBO-HA720176F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human ATP1A1 aa 39-83 / 1023.
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	The sodium-potassium pump (sodium-potassium adenosine triphosphatase, also known as Na/K-ATPase, Na/K pump, or sodium-potassium ATPase) is an enzyme (an electrogenic transmembrane ATPase) found in the membrane of all animal cells. It performs several...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.

Klon-Bezeichnung	[ST0533]
Molekulargewicht	100 kDa
UniProt	P05023
Puffer	Preservative: 0.02% Sodium azide Constituents: 30% Glycerol, 1% BSA, 68.98% PBS.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Na(+)/K(+) ATPase alpha-1 subunit, ATP1A1, ATP1B1, ATP1B, Na(+)/K(+) ATPase alpha-4 subunit, ATP1A4, ATP1AL2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Tissue: 1:100,FC: 1:500-1:1,000