

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

Product Datasheet

Anti-Kir2.1 Antibody [JE54-56], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721227

Artikelname	Anti-Kir2.1 Antibody [JE54-56], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721227
Hersteller Artikelnummer	HA721227
Alternativnummer	HBO-HA721227
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human Kir2.1 aa 91-140 / 427.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Potassium channels are present in most mammalian cells, where they participate in a wide range of physiologic responses. The protein encoded by this gene is an integral membrane protein and inward-rectifier type potassium channel. The encoded protein...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JE54-56]
Molekulargewicht	Predicted band size: 48 kDa

UniProt	P63252
Puffer	1*TBS (pH7.4), 1%BSA, 50%Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	KCNJ2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000,IF-Cell: 1:50-1:100,IHC-P: 1:200-1:1,000