

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

## Product Datasheet

### Anti-TMEM16A Antibody [PO00-27], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721165

Artikelname	Anti-TMEM16A Antibody [PO00-27], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721165
Hersteller Artikelnummer	HA721165
Alternativnummer	HBO-HA721165
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within Human TMEM16A aa 400-500.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anoctamin-1 (ANO1) also known as Transmembrane member 16A (TMEM16A) is a protein that, in humans, is encoded by the ANO1 gene. Anoctamin-1 is a voltage-gated calcium-activated anion channel, which acts as a chloride channel and a bicarbonate channel....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[PO00-27]

Molekulargewicht	Predicted band size: 114 kDa
UniProt	<a href="#">Q5XXA6</a>
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ANO1, DOG1, ORAOV2, TAOS2, TMEM16A
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IHC-P: 1:1,000-1:1,500