

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

## Product Datasheet

### **TMEM16A/ANO1 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro488) BYT-ORB3079859**

Artikelname	TMEM16A/ANO1 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro488)
Artikelnummer	BYT-ORB3079859
Hersteller Artikelnummer	orb3079859
Alternativnummer	BYT-ORB3079859-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-terminus of human TMEM16A, different from the related mouse and rat sequences by one amino acid.
Konjugation	Fluoro488
Produktbeschreibung	TMEM16A/ANO1 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro488)...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	114078 Da
UniProt	<a href="#">Q5XXA6</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> .

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Anoctamin-1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.