

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

## Product Datasheet

### TMEM16A/ANO1, Biotin, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-MUODJ1-100

Artikelname	TMEM16A/ANO1, Biotin, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-MUODJ1-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-MUODJ1-100
Alternativnummer	NBS-ABB-MUODJ1-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
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	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-TMEM16A/ANO1 Antibody . Tested in Flow Cytometry, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Molekulargewicht	114078 MW
Sensitivitaet	>5000 cells

NCBI	<a href="#">55107</a>
UniProt	<a href="#">Q5XXA6</a>
Target-Kategorie	TMEM16A/ANO1
Antibody Type	Primary Antibody