

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

## Product Datasheet

### Anti-TMEM16A Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 17A32] BOB-M00713-1

Artikelname	Anti-TMEM16A Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 17A32]
Artikelnummer	BOB-M00713-1
Hersteller Artikelnummer	M00713-1
Alternativnummer	BOB-M00713-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthesized peptide derived from human TMEM16A
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-TMEM16A Rabbit Monoclonal Antibody catalog M00713-1. Tested in IHC, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 17A32]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 37 kDa. Calculated Molecular Weight: 37337 MW
NCBI	<a href="#">55107</a>

UniProt	<a href="#">Q5XXA6</a>
Puffer	Rabbit IgG in stabilizing components, phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol. *This antibody is supplied in a stabilized formulation. Compatibility with conjugation reactions depends on the chemistry of the con
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Anoctamin-1
Application Verdünnung	IHC 1:50-200FC 1:50