

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

## Product Datasheet

### ATP6V1B1 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594) BYT-ORB3102468

Artikelname	ATP6V1B1 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594)
Artikelnummer	BYT-ORB3102468
Hersteller Artikelnummer	orb3102468
Alternativnummer	BYT-ORB3102468-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human ATP6V1B1 recombinant protein (Position: C17-L513). Human ATP6V1B1 shares 95.2% and 88.2% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat ATP6V1B1, respectively.
Konjugation	Fluoro594
Produktbeschreibung	ATP6V1B1 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594)...
Klonalität	Polyclonal
UniProt	<a href="#">P15313</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> N.
Formulierung	Liquid

Target-Kategorie	V-type proton ATPase subunit B, kidney isoform
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.