

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

## Product Datasheet

### **Anti-ATP6V1B1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal** **BOB-A06073-2-FLUORO594**

Artikelname	Anti-ATP6V1B1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A06073-2-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A06073-2-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A06073-2-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
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.
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">525</a>
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.
Reinheit	Immunogen affinity purified.

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