

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

## Product Datasheet

### Anti-MIRO2/RHOT2 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A08801-1-APC

Artikelname	Anti-MIRO2/RHOT2 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A08801-1-APC
Hersteller Artikelnummer	A08801-1-APC
Alternativnummer	BOB-A08801-1-APC-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human MIRO2/RHOT2 recombinant protein (Position: D321-V615). Human MIRO2/RHOT2 shares 78.5% and 76.3% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat MIRO2/RHOT2, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 68 kDa
NCBI	<a href="#">89941</a>
UniProt	<a href="#">Q8IXI1</a>

Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Mitochondrial Rho GTPase 2
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.