

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

## Product Datasheet

### Anti-Macrophage Inflammatory Protein 1 beta/CCL4 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9572-FLUORO647

Artikelname	Anti-Macrophage Inflammatory Protein 1 beta/CCL4 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9572-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	PB9572-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-PB9572-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E. coli-derived human CCL4 recombinant protein (Position: A24-N92). Human CCL4 shares 76.8% and 79.7% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat CCL4, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 10212 MW
NCBI	<a href="#">6351</a>
UniProt	<a href="#">P13236</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> .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	C-C motif chemokine 4
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.