

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

## Product Datasheet

### Anti-MCP1/CCL2 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9570-FLUORO488

Artikelname	Anti-MCP1/CCL2 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9570-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	PB9570-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-PB9570-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E. coli-derived human MCP-1 recombinant protein (Position: Q24-T99). Human MCP-1 shares 60.9% and 59.4% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat MCP-1, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 11025 MW
NCBI	<a href="#">6347</a>
UniProt	<a href="#">P13500</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	C-C motif chemokine 2
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.