

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

## Product Datasheet

### MCP1/CCL2 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594) BYT-ORB3076782

Artikelname	MCP1/CCL2 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594)
Artikelnummer	BYT-ORB3076782
Hersteller Artikelnummer	orb3076782
Alternativnummer	BYT-ORB3076782-100
Hersteller	Biorbyt
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.
Konjugation	Fluoro594
Produktbeschreibung	MCP1/CCL2 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594)...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	11025 Da
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> .

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	C-C motif chemokine 2
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.