

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

## Product Datasheet

### Anti-MIP-3 Beta/CCL19 Antibody Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01605-2-FLUORO647

Artikelname	Anti-MIP-3 Beta/CCL19 Antibody Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A01605-2-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	A01605-2-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-A01605-2-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human MIP-3 Beta/CCL19 recombinant protein (Position: G22-S98).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 52588 MW
NCBI	<a href="#">6363</a>
UniProt	<a href="#">Q99731</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	C-C motif chemokine 19
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.