

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 Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01605-2-FLUORO594

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-MIP-3 Beta/CCL19 Antibody Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A01605-2-FLUORO594 |
| Hersteller Artikelnummer | A01605-2-Fluoro594 |
| Alternativnummer | BOB-A01605-2-FLUORO594-100UG |
| 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 | 6363 |
| UniProt | Q99731 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ 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. |