

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

Product Datasheet

IL-1 Beta/II1b/IL Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro488) BYT-ORB3120097

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | IL-1 Beta/II1b/IL Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro488) |
| Artikelnummer | BYT-ORB3120097 |
| Hersteller Artikelnummer | orb3120097 |
| Alternativnummer | BYT-ORB3120097-100 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Immunogen | E.coli-derived mouse IL-1 Beta/II1b recombinant protein (Position: V118-S269). |
| Konjugation | Fluoro488 |
| Produktbeschreibung | IL-1 Beta/II1b/IL Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro488)... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 30748 Da |
| UniProt | P10749 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ . |
| Formulierung | Liquid |

| | |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie | Signal transducer and activator of transcription |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |