

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

Product Datasheet

BAK/BAK1 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594) BYT-ORB3077187

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | BAK/BAK1 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594) |
| Artikelnummer | BYT-ORB3077187 |
| Hersteller Artikelnummer | orb3077187 |
| Alternativnummer | BYT-ORB3077187-100 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human BAK recombinant protein (Position: A22-S211). Human BAK shares 78.3 % amino acid (aa) sequence identity with mouse BAK. |
| Konjugation | Fluoro594 |
| Produktbeschreibung | BAK/BAK1 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594)... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 23409 Da |
| UniProt | Q16611 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ . |

| | |
|------------------------|--|
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Bcl-2 homologous antagonist/killer |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |