

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

Product Datasheet

PI3 Kinase p110 beta/PIK3CB Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594) BYT-ORB3115462

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | PI3 Kinase p110 beta/PIK3CB Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594) |
| Artikelnummer | BYT-ORB3115462 |
| Hersteller Artikelnummer | orb3115462 |
| Alternativnummer | BYT-ORB3115462-100 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | A synthetic peptide corresponding to a sequence in the middle region of human PIK3CB, different from the related mouse and rat sequences by one amino acid. |
| Konjugation | Fluoro594 |
| Produktbeschreibung | PI3 Kinase p110 beta/PIK3CB Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594)... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 122762 Da |
| UniProt | P42338 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ . |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Phosphatidylinositol 4,5-bisphosphate 3-kinase catalytic subunit beta isoform |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |