

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

Product Datasheet

Cytochrome C/CYCS Rabbit Polyclonal Antibody (PE) BYT-ORB2622332

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Cytochrome C/CYCS Rabbit Polyclonal Antibody (PE) |
| Artikelnummer | BYT-ORB2622332 |
| Hersteller Artikelnummer | orb2622332 |
| Alternativnummer | BYT-ORB2622332-100 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human Cytochrome C recombinant protein (Position: G2-E105). Human Cytochrome C shares 91% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat Cytochrome C. |
| Konjugation | PE |
| Produktbeschreibung | Cytochrome C/CYCS Rabbit Polyclonal Antibody (PE)... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 11749 Da |
| UniProt | P99999 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ . |

| | |
|------------------------|--|
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Cytochrome c |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |