

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

Product Datasheet

Homeobox protein DLX-5 Antibody (Fluoro488), Rabbit, Polyclonal BYT-ORB3156232

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Homeobox protein DLX-5 Antibody (Fluoro488), Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BYT-ORB3156232 |
| Hersteller Artikelnummer | orb3156232 |
| Alternativnummer | BYT-ORB3156232-100 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human DLX5 recombinant protein (Position: M1-G228). |
| Konjugation | Fluoro488 |
| Produktbeschreibung | Homeobox protein DLX-5 Antibody (Fluoro488)... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml. |
| Molekulargewicht | 32 kDa |
| UniProt | P56178 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ N. |

| | |
|------------------------|--|
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Homeobox protein DLX-5 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |