

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

Product Datasheet

NOTCH2 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro488) BYT-ORB3118010

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | NOTCH2 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro488) |
| Artikelnummer | BYT-ORB3118010 |
| Hersteller Artikelnummer | orb3118010 |
| Alternativnummer | BYT-ORB3118010-100 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human NOTCH2 recombinant protein (Position: H2194-A2471). |
| Konjugation | Fluoro488 |
| Produktbeschreibung | NOTCH2 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro488)... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 265,405 Da |
| UniProt | Q04721 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ . |
| Formulierung | Liquid |

| | |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie | Neurogenic locus notch homolog protein 2 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |