

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

Product Datasheet

GJB2 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro488) BYT-ORB3118060

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | GJB2 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro488) |
| Artikelnummer | BYT-ORB3118060 |
| Hersteller Artikelnummer | orb3118060 |
| Alternativnummer | BYT-ORB3118060-100 |
| 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 GJB2, which shares 82.4% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat GJB2. |
| Konjugation | Fluoro488 |
| Produktbeschreibung | GJB2 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro488)... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 40108 Da |
| UniProt | P29033 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ . |

| | |
|------------------------|--|
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Gap junction beta-2 protein |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |