

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

Product Datasheet

Jagged 2/JAG2 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro550) BYT-ORB3114061

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Jagged 2/JAG2 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro550) |
| Artikelnummer | BYT-ORB3114061 |
| Hersteller Artikelnummer | orb3114061 |
| Alternativnummer | BYT-ORB3114061-100 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E.coli-derived human Jagged 2/JAG2 recombinant protein (Position: Q22-N1153). Human JAG2 shares 91.1% and 91% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat JAG2, respectively. |
| Konjugation | Fluoro550 |
| Produktbeschreibung | Jagged 2/JAG2 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro550)... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 52588 Da |
| UniProt | Q9Y219 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ N. |

| | |
|------------------------|--|
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Protein jagged-2 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |