

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

Product Datasheet

Nicastrin/NCSTN Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro550) BYT-ORB3079978

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Nicastrin/NCSTN Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro550) |
| Artikelnummer | BYT-ORB3079978 |
| Hersteller Artikelnummer | orb3079978 |
| Alternativnummer | BYT-ORB3079978-100 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | A synthetic peptide corresponding to a sequence at the N-terminus of human Nicastrin, different from the related mouse sequence by one amino acid, and from the related rat sequence by two amino acids. |
| Konjugation | Fluoro550 |
| Produktbeschreibung | Nicastrin/NCSTN Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro550)... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 78411 Da |
| UniProt | Q92542 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ . |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Nicastrin |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |