

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

Product Datasheet

CARD4/NOD1 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro550) BYT-ORB3118119

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | CARD4/NOD1 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro550) |
| Artikelnummer | BYT-ORB3118119 |
| Hersteller Artikelnummer | orb3118119 |
| Alternativnummer | BYT-ORB3118119-100 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Monkey |
| Immunogen | A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-terminus of human CARD4/NOD1, which shares 88.2% and 93.8% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat CARD4/NOD1, respectively. |
| Konjugation | Fluoro550 |
| Produktbeschreibung | CARD4/NOD1 Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro550)... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 29159 Da |
| UniProt | Q9Y239 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ . |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Nucleotide-binding oligomerization domain-containing protein 1 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |