

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

Product Datasheet

CXCR3 Antibody, Clone: [Polyclonal], Rabbit ASB-OABB01541

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CXCR3 Antibody, Clone: [Polyclonal], Rabbit |
| Artikelnummer | ASB-OABB01541 |
| Hersteller Artikelnummer | OABB01541 |
| Alternativnummer | ASB-OABB01541-100UG/VIAL |
| Hersteller | Aviva |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human CXCR3 recombinant protein (Position: M1-L368). Human CXCR3 shares 86% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat CXCR3. |
| Produktbeschreibung | Isoform 1: Receptor for the C-X-C chemokine CXCL9, CXCL10 and CXCL11 and mediates the proliferation, survival and angiogenic activity of human mesangial cells (HMC) through a heterotrimeric G-protein signaling pathway (PubMed:12782716). Binds to CCL2... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 500 ug/ml |
| Klon-Bezeichnung | [Polyclonal] |
| Molekulargewicht | 40660 MW |

| | |
|--------------|---|
| NCBI | 2833 |
| UniProt | P49682 |
| Puffer | Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ . |
| Formulierung | Lyophilized. Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ . |