

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

## Product Datasheet

### CXCL12 Antibody, Rabbit, Polyclonal ASB-OACD07179

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | CXCL12 Antibody, Rabbit, Polyclonal                                                                                                                                                                                                                           |
| Artikelnummer            | ASB-OACD07179                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Hersteller Artikelnummer | OACD07179                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Alternativnummer         | ASB-OACD07179-100UL,ASB-OACD07179-1ML                                                                                                                                                                                                                         |
| Hersteller               | Aviva                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Wirt                     | Rabbit                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Kategorie                | Antikörper                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Applikation              | ICC, IHC, IP, WB                                                                                                                                                                                                                                              |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat                                                                                                                                                                                                                                             |
| Immunogen                | Range: Lys22 - Lys89                                                                                                                                                                                                                                          |
| Produktbeschreibung      | Chemoattractant active on T-lymphocytes and monocytes but not neutrophils. Activates the C-X-C chemokine receptor CXCR4 to induce a rapid and transient rise in the level of intracellular calcium ions and chemotaxis. Also binds to atypical chemokine r... |
| Klonalität               | Polyclonal                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Konzentration            | 0.5 mg/ml                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Molekulargewicht         | 10 kDa                                                                                                                                                                                                                                                        |
| NCBI                     | <a href="#">20315</a>                                                                                                                                                                                                                                         |
| UniProt                  | <a href="#">P40224</a>                                                                                                                                                                                                                                        |

Formulierung

Liquid. PBS, pH7.4, containing 0.02% NaN<sub>3</sub>, 50% glycerol.