

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

## Product Datasheet

### Human CD57 Antibody : Biotin ASB-OASB01126

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Human CD57 Antibody : Biotin  |
| Artikelnummer            | ASB-OASB01126   |
| Hersteller Artikelnummer | OASB01126   |
| Alternativnummer         | ASB-OASB01126-100TESTS  |
| Hersteller               | Aviva   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Applikation              | FC, ICC, IHC-Fr, IHC-P, IP, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Membrane extract of the human lymphoblastoid cell line HSB-2  |
| Konjugation              | Biotin  |
| Produktbeschreibung      | The protein encoded by this gene is a member of the glucuronyltransferase gene family. These enzymes exhibit strict acceptor specificity, recognizing nonreducing terminal sugars and their anomeric linkages. This gene product functions as the key enzy... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | Lot specific  |
| Klon-Bezeichnung         | [NK-1]  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Isotyp                 | IgM   |
| NCBI                   | <a href="#">27087</a>   |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry: Purified antibody<br/>Fluorescein conjugate<br/>Biotin conjugate<br/>R-phycoerythrin conjugate<br/>Spectral Redi conjugate<br/>&lt;=1 ug/106 cells<br/>10 uL/106 cells<br/>10 uL/106 cells<br/> |