

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

## Product Datasheet

### **SMS Detection Antibody, IgG1, Clone: [OTI2G8], Biotin, Mouse, Monoclonal ASB-OAOA22014**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | SMS Detection Antibody, IgG1, Clone: [OTI2G8], Biotin, Mouse, Monoclonal                 |
| Artikelnummer            | ASB-OAOA22014  |
| Hersteller Artikelnummer | OAOA22014  |
| Alternativnummer         | ASB-OAOA22014-50UG   |
| Hersteller               | Aviva  |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA, Multiplex Assay   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | Full length human recombinant protein of human SMS (NP_004586) produced in HEK293T cell. |
| Konjugation              | Biotin   |
| Produktbeschreibung      | Homo sapiens spermine synthase (SMS), transcript variant 1, mRNA, Spermine synthase...   |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | 0.5 mg/ml  |
| Klon-Bezeichnung         | [OTI2G8]   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Isotyp                 | IgG1  |
| NCBI                   | <a href="#">6611</a>  |
| UniProt                | <a href="https://www.uniprot.org/uniprot/P52788">https://www.uniprot.org/uniprot/P52788</a> |
| Formulierung           | Stored in PBS (pH 7.4) with 0.05% sodium azide, 10mg/ml BSA, 50% glycerol                   |
| Application Verdünnung | 1:250 - 1:1000  |