

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

Product Datasheet

SMS Detection Antibody, IgG1, Clone: [OTI5C12], Biotin, Mouse, Monoclonal ASB-OAOA22016

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | SMS Detection Antibody, IgG1, Clone: [OTI5C12], Biotin, Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | ASB-OAOA22016 |
| Hersteller Artikelnummer | OAOA22016 |
| Alternativnummer | ASB-OAOA22016-50UG |
| 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 | [OTI5C12] |

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