

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

## Product Datasheet

### **C17ORF53 Primary Antibody, IgG2b, Clone: [7A3A9], Mouse, Monoclonal NBS-AMB-0C00OE-100**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | C17ORF53 Primary Antibody, IgG2b, Clone: [7A3A9], Mouse, Monoclonal   |
| Artikelnummer            | NBS-AMB-0C00OE-100  |
| Hersteller Artikelnummer | AMB-0C00OE-100  |
| Alternativnummer         | NBS-AMB-0C00OE-100  |
| Hersteller               | Nordic BioSite  |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, FC, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Purified recombinant fragment of human C17ORF53 (AA: 282-527) expressed in E. Coli.   |
| Produktbeschreibung      | C17orf53 (chromosome 17 open reading frame 53) is a 647 amino acid protein that is encoded by a gene mapping to human chromosome 17. Chromosome 17 makes up over 2.5% of the human genome with about 81 million bases encoding over 1,200 genes. Two key t... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [7A3A9]   |
| Molekulargewicht         | 69.8kDa   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Isotyp                 | IgG2b  |
| NCBI                   | <a href="#">78995</a>                                  |
| Puffer                 | Ascitic fluid containing 0.03% sodium azide.           |
| Quelle                 | mouse  |
| Antibody Type          | Primary Antibody                                       |
| Application Verdünnung | ELISA: 1/10000, WB: 1/500 - 1/2000, FCM: 1/200 - 1/400 |
| Anwendungsbeschreibung | ELISA: 1/10000, WB: 1/500 - 1/2000, FCM: 1/200 - 1/400 |