

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

## Product Datasheet

### **Alpha Synuclein N-terminal Antibody: Biotin, IgG1, Clone: [11D4], Mouse, Monoclonal BYT-ORB3013071**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Alpha Synuclein N-terminal Antibody: Biotin, IgG1, Clone: [11D4], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer            | BYT-ORB3013071  |
| Hersteller Artikelnummer | orb3013071  |
| Alternativnummer         | BYT-ORB3013071-100  |
| Hersteller               | Biorbyt   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IHC, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | Alpha synuclein aa 1-20   |
| Konjugation              | Biotin  |
| Produktbeschreibung      | Mouse Anti-Human Alpha Synuclein N-terminal Monoclonal IgG1...                      |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | 1mg/ml  |
| Klon-Bezeichnung         | [11D4]  |
| Isotyp                   | IgG1  |
| UniProt                  | <a href="#">P37840</a>  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Puffer                 | 136.36mM Ethanolamine, 133.23 mM Chlorides, 9.55mM Phosphates, 9.55mM Sodium Bicarbonate  |
| Application Verdünnung | WB (1:1000), IHC (1:100), optimal dilutions for assays should be determined by the user., optimal dilutions for assays should be determined by the user.                        |
| Anwendungsbeschreibung | Application Notes: A 1:1000 dilution was sufficient for detection of Alpha Synuclein in rodent brain lysates in WB and 1:100 dilution on human brain tissue (Parkinsons) in IHC |