

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

## Product Datasheet

### Alpha Synuclein (pSer129) Antibody, Clone: [J18], Unconjugated, Rabbit, Recombinant BYT-ORB612713

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Alpha Synuclein (pSer129) Antibody, Clone: [J18], Unconjugated, Rabbit, Recombinant |
| Artikelnummer            | BYT-ORB612713   |
| Hersteller Artikelnummer | orb612713   |
| Alternativnummer         | BYT-ORB612713-100   |
| Hersteller               | Biorbyt   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, ICC, IHC, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse  |
| Immunogen                | Human alpha synuclein AA 124-134: AYEMP-pS-EEGYQ-Cys                                |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | Rabbit monoclonal antibody to Alpha Synuclein (Phospho-Ser129)...                   |
| Klonalität               | Recombinant   |
| Konzentration            | 1 mg/ml   |
| Klon-Bezeichnung         | [J18]   |
| NCBI                     | <a href="#">000336</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P37840</a>  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Puffer                 | PBS pH 7.4, 50% glycerol, 0.09% sodium azide *Storage buffer changes when conjugated   |
| Target-Kategorie       | Alpha Synuclein pSer129  |
| Application Verdünnung | WB (1:500)   |
| Anwendungsbeschreibung | Application Notes: A 1:500 dilution of SMC-600 was sufficient for detection of Alpha Synuclein pSer129 in 10 µg of Mouse Brain by ECL immunoblot analysis using Goat Anti-Rabbit IgG:HRP as the secondary antibody |