

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

## Product Datasheet

### VPS35 Antibody (Biotin), IgG2a, Clone: [70000], Mouse, Monoclonal BYT-ORB612763

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | VPS35 Antibody (Biotin), IgG2a, Clone: [70000], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer            | BYT-ORB612763   |
| Hersteller Artikelnummer | orb612763   |
| Alternativnummer         | BYT-ORB612763-100   |
| Hersteller               | Biorbyt   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ICC, IF, IP, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | Full length recombinant human VSP35                               |
| Konjugation              | Biotin  |
| Produktbeschreibung      | Mouse monoclonal antibody against VPS35 conjugated to Biotin...   |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | 1 mg/ml   |
| Klon-Bezeichnung         | [70000]   |
| Molekulargewicht         | 92 kDa  |
| Isotyp                   | IgG2a   |
| NCBI                     | <a href="#">060676</a>  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| UniProt                | <a href="#">Q96QK1</a>   |
| Puffer                 | 136.36mM Ethanolamine, 133.23 mM Chlorides, 9.55mM Phosphates, 9.55mM Sodium Bicarbonate   |
| Target-Kategorie       | VPS35  |
| Application Verdünnung | WB (1:1000), ICC/IF (1:200), IP (1:200)  |
| Anwendungsbeschreibung | Application Notes: A 1:1000 dilution of SMC-602 was sufficient for detection of VPS35 in 10 µg of SH-SY5Y by ECL immunoblot analysis using Goat Anti-Mouse IgG:HRP as the secondary antibody |