

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

Product Datasheet

VPS35 Antibody (Biotin), IgG2a, Clone: [10A8], Mouse, Monoclonal BYT-ORB612820

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | VPS35 Antibody (Biotin), IgG2a, Clone: [10A8], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BYT-ORB612820 |
| Hersteller Artikelnummer | orb612820 |
| Alternativnummer | BYT-ORB612820-100 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ICC, IF, IHC, 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 | [10A8] |
| Molekulargewicht | 92 kDa |
| Isotyp | IgG2a |
| NCBI | 060676 |

| | |
|------------------------|--|
| UniProt | Q96QK1 |
| 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), IHC (1:100) |
| Anwendungsbeschreibung | Application Notes: A 1:1000 dilution of SMC-605 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 |