

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

Product Datasheet

GluR1 Antibody, IgG1, Clone: [N355/1], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BYT-ORB99109

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | GluR1 Antibody, IgG1, Clone: [N355/1], Unconjugated, Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BYT-ORB99109 |
| Hersteller Artikelnummer | orb99109 |
| Alternativnummer | BYT-ORB99109-100 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ICC, IF, IHC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | Fusion protein amino acids 1-389 (extracellular N-terminus) of rat GluA1 |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Mouse Anti-Rat GluA1 (Glutamate Receptor 1) Monoclonal IgG1... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [N355/1] |
| Molekulargewicht | 100kDa |
| Isotyp | IgG1 |

| | |
|------------------------|---|
| NCBI | 113796 |
| UniProt | P19490 |
| Puffer | PBS pH 7.4, 50% glycerol, 0.1% sodium azide Storage buffer changes when conjugated |
| Target-Kategorie | GluR1 |
| Application Verdünnung | WB (1:1000), ICC/IF (1:100) |
| Anwendungsbeschreibung | Application Notes: 1 µg/ml of SMC-440 was sufficient for detection of GluA1 in 20 µg of mouse brain membrane lysate and assayed by colorimetric immunoblot analysis using goat anti-mouse IgG:HRP as the secondary antibody |