

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

Product Datasheet

N-terminal Arginylation Antibody (Biotin), IgG1, Clone: [4D12], Mouse, Monoclonal BYT-ORB396291

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | N-terminal Arginylation Antibody (Biotin), IgG1, Clone: [4D12], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BYT-ORB396291 |
| Hersteller Artikelnummer | orb396291 |
| Alternativnummer | BYT-ORB396291-100 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | All |
| Immunogen | Synthetic N-terminal arginylated peptide conjugated to KLH |
| Konjugation | Biotin |
| Produktbeschreibung | Mouse monoclonal antibody against Arginylation conjugated to Biotin.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [4D12] |
| Isotyp | IgG1 |

| | |
|------------------------|---|
| Puffer | 136.36mM Ethanolamine, 133.23 mM Chlorides, 9.55mM Phosphates, 9.55mM Sodium Bicarbonate |
| Target-Kategorie | N-terminal Arginylation |
| Application Verdünnung | WB (1:1000) |
| Anwendungsbeschreibung | Application Notes: A 1:1000 dilution of SMC-264 was sufficient for detection of N-terminal Arginylation in 0.5 ug of N-terminal Arginine peptide conjugated to BSA by ECL immunoblot analysis using goat anti-mouse IgG:HRP as the secondary antibody |