

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

Product Datasheet

Anti-APOA4, IgG1, Clone: [CL0467], Mouse, Monoclonal ATA-AMAB90768

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-APOA4, IgG1, Clone: [CL0467], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | ATA-AMAB90768 |
| Hersteller Artikelnummer | AMAb90768 |
| Alternativnummer | ATA-AMAB90768-100,ATA-AMAB90768-25 |
| Hersteller | Atlas Antibodies |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Recombinant Protein Epitope Signature Tag (PrEST) antigen sequence |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | apolipoprotein A-IV... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 0.1 |
| Klon-Bezeichnung | [CL0467] |
| Isotyp | IgG1 |
| NCBI | 337 |

| | |
|------------------------|--|
| UniProt | P06727 |
| Puffer | 40% glycerol and PBS (pH 7.2). 0.02% sodium azide is added as preservative. |
| Reinheit | Protein A purified |
| Sequenz | LEGLTFQMKKNAEELKARISASAEELRQLAPLAEDVRGNLRGNTEGLQKSLA ELGGHLDQQVEEFRRRVEPYGENFNKALVQQMEQLRQKLGPHAGDVEGHLS FLEKDLRDKVNSFFSTFKEKESQDKTSLP |
| Lagerung | Store at +4°C for short term storage. Long time storage is recommended at -20°C. |
| Target-Kategorie | APOA4 |
| Antibody Type | Monoclonal Antibody |
| Application Verdünnung | IHC: 1:2500 - 1:5000, WB: 1 µg/ml |