

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Mouse ADD1 / Adducin Alpha Antibody (FITC, aa388-560, WB) LS-C693716 LS-C693716-500

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Polyclonal Rabbit anti-Mouse ADD1 / Adducin Alpha Antibody (FITC, aa388-560, WB) LS-C693716 |
| Artikelnummer | LS-C693716-500 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C693716-500 |
| Alternativnummer | LS-C693716-500 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse |
| Immunogen | Recombinant ADD1 (Gly388-Gly560) |
| Konjugation | FITC |
| Produktbeschreibung | Adducin Alpha antibody LS-C693716 is an FITC-conjugated rabbit polyclonal antibody to Adducin Alpha (ADD1) (aa388-560) from mouse. It is reactive with human and mouse. Validated for WB.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 0.5 mg/ml |
| NCBI | 118 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol |
| Reinheit | Antigen-specific affinity chromatography followed by Protein A affinity chromatography |
| Formulierung | PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol |
| Application Verdünnung | WB |
| Anwendungsbeschreibung | WB |