

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human TOR3A Antibody (Biotin, aa125-374, WB) LS-C688796 LS-C688796-2

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Polyclonal Rabbit anti-Human TOR3A Antibody (Biotin, aa125-374, WB) LS-C688796 |
| Artikelnummer | LS-C688796-2 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C688796-2 |
| Alternativnummer | LS-C688796-2 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse |
| Immunogen | Recombinant TOR3A (Gly125-Pro374) expressed in E. coli. |
| Konjugation | Biotin |
| Produktbeschreibung | TOR3A antibody LS-C688796 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to TOR3A (aa125-374) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for WB.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 64222 |
| 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 |