

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Mouse SERPING1 / C1 Inhibitor Antibody (Biotin, aa397-495, WB) LS-C684235 LS-C684235-2

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Polyclonal Rabbit anti-Mouse SERPING1 / C1 Inhibitor Antibody (Biotin, aa397-495, WB) LS-C684235 |
| Artikelnummer | LS-C684235-2 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C684235-2 |
| Alternativnummer | LS-C684235-2 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Immunogen | Recombinant C1INH (Pro397-Phe495) expressed in E. coli. |
| Konjugation | Biotin |
| Produktbeschreibung | C1 Inhibitor antibody LS-C684235 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to mouse C1 Inhibitor (SERPING1) (aa397-495). Validated for WB.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 710 |
| 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 |