

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Guinea pig IFNA / Interferon Alpha Antibody (Biotin, aa1-187, WB) LS-C683767 LS-C683767-1

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Polyclonal Rabbit anti-Guinea pig IFNA / Interferon Alpha Antibody (Biotin, aa1-187, WB) LS-C683767 |
| Artikelnummer | LS-C683767-1 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C683767-1 |
| Alternativnummer | LS-C683767-1 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Guinea pig |
| Immunogen | Recombinant IFNa (Met1-Asp187) |
| Konjugation | Biotin |
| Produktbeschreibung | Interferon Alpha antibody LS-C683767 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to guinea pig Interferon Alpha (IFNA) (aa1-187). Validated for WB.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 0.5 mg/ml |
| 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 |