

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human GABPA / NRF2 Antibody (FITC, aa168-314, WB) LS-C695834 LS-C695834-100**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Polyclonal Rabbit anti-Human GABPA / NRF2 Antibody (FITC, aa168-314, WB) LS-C695834   |
| Artikelnummer            | LS-C695834-100  |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C695834-100  |
| Alternativnummer         | LS-C695834-100  |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Recombinant GABPa (Ala168-Thr314)   |
| Konjugation              | FITC  |
| Produktbeschreibung      | NRF2 antibody LS-C695834 is an FITC-conjugated rabbit polyclonal antibody to human NRF2 (GABPA) (aa168-314). Validated for WB.... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| NCBI                     | <a href="#">2551</a>  |
| 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   |