

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Mouse FGA / Fibrinogen Alpha Antibody (PE, aa357-556, WB) LS-C723158 LS-C723158-5**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Polyclonal Rabbit anti-Mouse FGA / Fibrinogen Alpha Antibody (PE, aa357-556, WB) LS-C723158  |
| Artikelnummer            | LS-C723158-5   |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C723158-5   |
| Alternativnummer         | LS-C723158-5   |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | WB   |
| Spezies Reaktivität      | Mouse  |
| Immunogen                | Recombinant FGa (Trp357-Asp556) expressed in E. coli.  |
| Konjugation              | PE   |
| Produktbeschreibung      | Fibrinogen Alpha antibody LS-C723158 is a PE-conjugated rabbit polyclonal antibody to mouse Fibrinogen Alpha (FGA) (aa357-556). Validated for WB.... |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| NCBI                     | <a href="#">2243</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   |