

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Rat FDFT1 / Squalene Synthase Antibody (Biotin, aa187-416, WB) LS-C686221 LS-C686221-1**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Polyclonal Rabbit anti-Rat FDFT1 / Squalene Synthase Antibody (Biotin, aa187-416, WB) LS-C686221   |
| Artikelnummer            | LS-C686221-1   |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C686221-1   |
| Alternativnummer         | LS-C686221-1   |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | WB   |
| Spezies Reaktivität      | Rat  |
| Immunogen                | Recombinant FDFT1 (Phe187-His416) expressed in E. coli.  |
| Konjugation              | Biotin   |
| Produktbeschreibung      | Squalene Synthase antibody LS-C686221 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to rat Squalene Synthase (FDFT1) (aa187-416). Validated for WB.... |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 0.5 mg/ml  |
| NCBI                     | <a href="#">2222</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   |