

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Rat MYO1C Antibody (Biotin, aa728-987, WB) LS-C687870 LS-C687870-5**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Polyclonal Rabbit anti-Rat MYO1C Antibody (Biotin, aa728-987, WB) LS-C687870   |
| Artikelnummer            | LS-C687870-5   |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C687870-5   |
| Alternativnummer         | LS-C687870-5   |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | WB   |
| Spezies Reaktivität      | Rat  |
| Immunogen                | Recombinant MYO1C (Gly728-Thr987) expressed in E. coli.  |
| Konjugation              | Biotin   |
| Produktbeschreibung      | MYO1C antibody LS-C687870 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to rat MYO1C (aa728-987). Validated for WB.... |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| NCBI                     | <a href="#">4641</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   |