

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Mouse GDF2 / BMP9 Antibody (Biotin, aa22-178, WB) LS-C686245 LS-C686245-2**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Polyclonal Rabbit anti-Mouse GDF2 / BMP9 Antibody (Biotin, aa22-178, WB) LS-C686245  |
| Artikelnummer            | LS-C686245-2   |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C686245-2   |
| Alternativnummer         | LS-C686245-2   |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | WB   |
| Spezies Reaktivität      | Mouse  |
| Immunogen                | Recombinant GDF2 (Gln22-Ser178) expressed in E. coli.  |
| Konjugation              | Biotin   |
| Produktbeschreibung      | BMP9 antibody LS-C686245 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to mouse BMP9 (GDF2) (aa22-178). Validated for WB.... |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| NCBI                     | <a href="#">2658</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   |