

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

## Product Datasheet

### Monoclonal Mouse anti-Human FGF13 Antibody (PE, aa108-227, WB) LS-C726107 LS-C726107-5

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Monoclonal Mouse anti-Human FGF13 Antibody (PE, aa108-227, WB) LS-C726107   |
| Artikelnummer            | LS-C726107-5  |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C726107-5  |
| Alternativnummer         | LS-C726107-5  |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences  |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ICC, IP, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Recombinant FGF13 (Gly108-Arg227) expressed in E.coli.  |
| Konjugation              | PE  |
| Produktbeschreibung      | FGF13 antibody LS-C726107 is a PE-conjugated mouse monoclonal antibody to human FGF13 (aa108-227). Validated for ICC, IP and WB.... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| NCBI                     | <a href="#">2258</a>  |
| Puffer                   | PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Reinheit               | Affinity purified                             |
| Formulierung           | PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol |
| Application Verdünnung | ICC, IP, WB                                   |
| Anwendungsbeschreibung | ICC, IP, WB                                   |