

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human FGF13 Antibody (PE, aa108-227, WB) LS-C726104 LS-C726104-100

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Polyclonal Rabbit anti-Human FGF13 Antibody (PE, aa108-227, WB) LS-C726104 |
| Artikelnummer | LS-C726104-100 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C726104-100 |
| Alternativnummer | LS-C726104-100 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Recombinant FGF13 (Gly108-Arg227) expressed in E. coli. |
| Konjugation | PE |
| Produktbeschreibung | FGF13 antibody LS-C726104 is a PE-conjugated rabbit polyclonal antibody to human FGF13 (aa108-227). Validated for WB.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 2258 |
| 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 |