

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human NEFM / NF-M Antibody (APC,Cy7, aa105-287, WB) LS-C732504 LS-C732504-2

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Polyclonal Rabbit anti-Human NEFM / NF-M Antibody (APC,Cy7, aa105-287, WB) LS-C732504 |
| Artikelnummer | LS-C732504-2 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C732504-2 |
| Alternativnummer | LS-C732504-2 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | Recombinant NEF3 (Leu105-Gln287) expressed in E. coli. |
| Konjugation | APC/Cy7 |
| Produktbeschreibung | NF-M antibody LS-C732504 is an APC, Cy7-conjugated rabbit polyclonal antibody to NF-M (NEFM) (aa105-287) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for WB.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 4741 |
| 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 |