

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human APBB1 / FE65 Antibody (clone OTI3H9, Carrier-free, WB) LS-C792685 LS-C792685-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Monoclonal Mouse anti-Human APBB1 / FE65 Antibody (clone OTI3H9, Carrier-free, WB) LS-C792685 |
| Artikelnummer | LS-C792685-100 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C792685-100 |
| Alternativnummer | LS-C792685-100 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Full length human recombinant protein of human APBB1 (NP_001155) produced in HEK293T cell. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | FE65 antibody LS-C792685 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human FE65 (APBB1). Validated for WB.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [OTI3H9] |
| Isotyp | IgG1 |

| | |
|------------------------|--|
| NCBI | 322 |
| Puffer | PBS, pH 7.3, 8% Trehalose |
| Reinheit | Affinity chromatography |
| Formulierung | PBS, pH 7.3, 8% Trehalose |
| Application Verdünnung | WB (1:500 - 1:2000) |
| Anwendungsbeschreibung | Applications should be user optimized. |