

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human RPA2 / RFA2 / RPA34 Antibody (clone OTI3A12, Carrier-free, IHC, IF, WB) LS-C797152 LS-C797152-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Monoclonal Mouse anti-Human RPA2 / RFA2 / RPA34 Antibody (clone OTI3A12, Carrier-free, IHC, IF, WB) LS-C797152 |
| Artikelnummer | LS-C797152-100 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C797152-100 |
| Alternativnummer | LS-C797152-100 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, IF, IHC, IP, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Full length human recombinant protein of human RPA2 (NP_002937) produced in HEK293T cell. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | RPA34 antibody LS-C797152 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human RPA34 (RPA2 / RFA2). Validated for Flow, IF, IHC, IP and WB.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [OTI3A12] |
| Isotyp | IgG1 |

| | |
|------------------------|---|
| NCBI | 6118 |
| Puffer | PBS, pH 7.3, 8% Trehalose |
| Reinheit | Purified from ascites. |
| Formulierung | PBS, pH 7.3, 8% Trehalose |
| Application Verdünnung | Flo (1:100), IF (1:100), IHC (1:50), IP (4 µg/ml), WB (1:1000 - 1:2000) |
| Anwendungsbeschreibung | Applications should be user optimized. |