

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human AP50 / AP2M1 Antibody (clone OTI1B11, Carrier-free, aa97-383, IF, WB) LS-C786095 LS-C786095-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Monoclonal Mouse anti-Human AP50 / AP2M1 Antibody (clone OTI1B11, Carrier-free, aa97-383, IF, WB) LS-C786095 |
| Artikelnummer | LS-C786095-100 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C786095-100 |
| Alternativnummer | LS-C786095-100 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Monkey |
| Immunogen | Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 97-383 of human AP2M1 (NP_001020376) produced in E.coli. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | AP2M1 antibody LS-C786095 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to AP2M1 (AP50) (aa97-383) from human. It is reactive with human and monkey. Validated for Flow, IF and WB.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [OTI1B11] |
| Isotyp | IgG2a |

| | |
|------------------------|--|
| NCBI | 1173 |
| 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), WB (1:500 - 1:2000) |
| Anwendungsbeschreibung | Applications should be user optimized. |