

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human NME1 / NM23 Antibody (clone OTI7F6, Carrier-free, IHC, WB) LS-C789149 LS-C789149-100

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname | Monoclonal Mouse anti-Human NME1 / NM23 Antibody (clone OTI7F6, Carrier-free, IHC, WB) LS-C789149 |
| Artikelnummer | LS-C789149-100 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C789149-100 |
| Alternativnummer | LS-C789149-100 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Full length human recombinant protein of human NME1 (NP_937818) produced in E.coli. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | NM23 antibody LS-C789149 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human NM23 (NME1). Validated for IHC and WB.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [OTI7F6] |
| Isotyp | IgG2a |

| | |
|------------------------|----------------------------------------|
| NCBI | 4830 |
| Puffer | PBS, pH 7.3, 8% Trehalose |
| Reinheit | Purified from ascites. |
| Formulierung | PBS, pH 7.3, 8% Trehalose |
| Application Verdünnung | IHC (1:150), WB (1:2000) |
| Anwendungsbeschreibung | Applications should be user optimized. |