

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human DNAJC27 Antibody (clone OTI9H3, WB) LS-C795752 LS-C795752-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Monoclonal Mouse anti-Human DNAJC27 Antibody (clone OTI9H3, WB) LS-C795752 |
| Artikelnummer | LS-C795752-100 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C795752-100 |
| Alternativnummer | LS-C795752-100 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Full length human recombinant protein of human DNAJC27 (NP_057628) produced in HEK293T cell. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | DNAJC27 antibody LS-C795752 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human DNAJC27. Validated for WB.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [OTI9H3] |

| | |
|------------------------|---|
| Isotyp | IgG1 |
| NCBI | 51277 |
| Puffer | PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA |
| Reinheit | Affinity chromatography |
| Formulierung | PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA |
| Application Verdünnung | WB (1:2000) |
| Anwendungsbeschreibung | Applications should be user optimized. |