

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human EDR / PEG10 Antibody (clone 1B1C4, Amino Acid: 1-120, IHC, IF, WB) LS-C758752 LS-C758752-100

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Monoclonal Mouse anti-Human EDR / PEG10 Antibody (clone 1B1C4, Amino Acid: 1-120, IHC, IF, WB) LS-C758752 |
| Artikelnummer | LS-C758752-100 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C758752-100 |
| Alternativnummer | LS-C758752-100 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ICC, IF, IHC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Purified recombinant fragment of PEG10 (aa1-120) expressed in E. Coli. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | PEG10 antibody LS-C758752 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human PEG10 (EDR) (Amino Acid: 1-120). Validated for ICC, IF, IHC and WB.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [1B1C4] |
| Isotyp | IgG1 |

| | |
|------------------------|--|
| NCBI | 23089 |
| Puffer | Ascites, 0.03% sodium azide |
| Reinheit | Ascites |
| Formulierung | Ascites, 0.03% sodium azide |
| Application Verdünnung | ICC (1:200 - 1:1000), IF (1:200 - 1:1000), IHC (1:200 - 1:1000), WB (1:500 - 1:2000) |
| Anwendungsbeschreibung | Applications should be user optimized. |