

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human DSTN / Dextrin Antibody (clone OT1G8, IHC, WB) LS-C172810 LS-C172810-100

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Monoclonal Mouse anti-Human DSTN / Dextrin Antibody (clone OT1G8, IHC, WB) LS-C172810 |
| Artikelnummer | LS-C172810-100 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C172810-100 |
| Alternativnummer | LS-C172810-100 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC, IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Canine, Human, Monkey |
| Immunogen | Full length human recombinant protein of human DSTN(NP_006861) produced in HEK293T cell. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Dextrin antibody LS-C172810 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to Dextrin (DSTN) from human. It is reactive with human, dog and monkey. Validated for IHC and WB.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 0.95 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [OT1G8] |

| | |
|------------------------|---|
| Isotyp | IgG2a |
| NCBI | 11034 |
| Puffer | PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA |
| Reinheit | Protein A/G purified |
| Formulierung | PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA |
| Application Verdünnung | IHC, IHC-P (1:150), WB (1:500 - 1:2000) |
| Anwendungsbeschreibung | IHC, IHC-P (1:150), WB (1:500 - 1:2000) |