

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human CRYZL1 Antibody (clone OT1H11, IHC, WB) LS-C173970 LS-C173970-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Monoclonal Mouse anti-Human CRYZL1 Antibody (clone OT1H11, IHC, WB) LS-C173970 |
| Artikelnummer | LS-C173970-100 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C173970-100 |
| Alternativnummer | LS-C173970-100 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC, IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Full length human recombinant protein of human CRYZL1(NP_665857) produced in HEK293T cell. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | CRYZL1 antibody LS-C173970 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human CRYZL1. Validated for IHC and WB.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 0.9 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [OT1H11] |

| | |
|------------------------|---|
| Isotyp | IgG1 |
| NCBI | 9946 |
| 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 (1:2000) |
| Anwendungsbeschreibung | IHC, IHC-P (1:150), WB (1:2000) |