

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human SERPINA1 / Alpha 1 Antitrypsin Antibody (clone 9A1, Carrier-free, IHC, WB) LS-C800102 LS-C800102-100

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Monoclonal Mouse anti-Human SERPINA1 / Alpha 1 Antitrypsin Antibody (clone 9A1, Carrier-free, IHC, WB) LS-C800102 |
| Artikelnummer | LS-C800102-100 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C800102-100 |
| Alternativnummer | LS-C800102-100 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, IHC, IP, WB |
| Spezies Reaktivität | Canine, Human, Monkey |
| Immunogen | Full-length protein expressed in 293T cell transfected with human SERPINA1 expression vector |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Alpha 1 Antitrypsin antibody LS-C800102 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to Alpha 1 Antitrypsin (SERPINA1) from human. It is reactive with human, dog and monkey. Validated for Flow, IHC, IP and WB.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [9A1] |

| | |
|------------------------|---|
| Isotyp | IgG1 |
| NCBI | 5265 |
| Puffer | PBS, pH 7.3, 8% Trehalose |
| Reinheit | Affinity chromatography |
| Formulierung | PBS, pH 7.3, 8% Trehalose |
| Application Verdünnung | Flo (1:100), IHC (1:150), IP (4 µg/ml), WB (1:500 - 1:1000) |
| Anwendungsbeschreibung | Applications should be user optimized. |