

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human RNLS / Renalase Antibody (clone RNLS/1940, Azide-free,BSA-free, IHC) LS-C782483 LS-C782483-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Monoclonal Mouse anti-Human RNLS / Renalase Antibody (clone RNLS/1940, Azide-free,BSA-free, IHC) LS-C782483 |
| Artikelnummer | LS-C782483-100 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C782483-100 |
| Alternativnummer | LS-C782483-100 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, IHC-P |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | A portion of amino acids 34-235 from the human protein was used as the immunogen for the Renalase antibody. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Renalase antibody LS-C782483 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Renalase (RNLS). Validated for ELISA and IHC.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [RNLS/1940] |

| | |
|------------------------|---|
| Isotyp | IgG2b |
| NCBI | 55328 |
| Puffer | 1X PBS |
| Reinheit | Protein G affinity chromatography |
| Formulierung | 1X PBS |
| Application Verdünnung | ELISA (2 - 4 µg/ml), IHC-P (1 - 2 µg/ml) |
| Anwendungsbeschreibung | Optimal dilution of the Renalase antibody should be determined by the researcher. |