

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human ZMYM4 / ZNF262 Antibody (aa801-850, IHC) LS-C120477 LS-C120477-50

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Polyclonal Rabbit anti-Human ZMYM4 / ZNF262 Antibody (aa801-850, IHC) LS-C120477 |
| Artikelnummer | LS-C120477-50 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C120477-50 |
| Alternativnummer | LS-C120477-50 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, IHC, IHC-P |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse |
| Immunogen | Synthetic peptide from human ZMYM4. (AA Range: 801-850) |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | ZNF262 antibody LS-C120477 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to ZNF262 (ZMYM4) (aa801-850) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IHC and Peptide-ELISA.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| NCBI | 9202 |

| | |
|------------------------|---|
| Puffer | PBS (without Mg ²⁺ , Ca ²⁺), pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol |
| Reinheit | Immunoaffinity purified |
| Formulierung | PBS (without Mg ²⁺ , Ca ²⁺), pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol |
| Application Verdünnung | IHC, IHC-P, Peptide-ELISA (1:10000) |
| Anwendungsbeschreibung | Western Blot: Predicted MW 172 kDa |