

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human MAD1L1 / MAD1 Antibody (phospho-Ser428, IHC) LS-C199209 LS-C199209-50

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Polyclonal Rabbit anti-Human MAD1L1 / MAD1 Antibody (phospho-Ser428, IHC) LS-C199209 |
| Artikelnummer | LS-C199209-50 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C199209-50 |
| Alternativnummer | LS-C199209-50 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, IHC, IHC-P |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Synthetic peptide derived from human MAD1 around the phosphorylation site of Ser428. (AA Range: 394-443) |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | MAD1 antibody LS-C199209 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human MAD1 (MAD1L1) (pSer428). Validated for IHC and Peptide-ELISA.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| NCBI | 8379 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | PBS, pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol |
| Reinheit | Immunoaffinity purified |
| Formulierung | PBS, pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol |
| Application Verdünnung | IHC, IHC-P (1:50 - 1:100), Peptide-ELISA (1:5000) |
| Anwendungsbeschreibung | Western Blot: Predicted MW 83 kDa |