

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-C199209-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human MAD1L1 / MAD1 Antibody (phospho-Ser428, IHC) LS-C199209
Artikelnummer	LS-C199209-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C199209-100
Alternativnummer	LS-C199209-100
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