

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human THOP1 / Thimet Oligopeptidase Antibody (aa56-72, WB) LS-C92739 LS-C92739-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human THOP1 / Thimet Oligopeptidase Antibody (aa56-72, WB) LS-C92739
Artikelnummer	LS-C92739-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C92739-100
Alternativnummer	LS-C92739-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to residues 56-72 of human thimet oligopeptidase.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Thimet Oligopeptidase antibody LS-C92739 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Thimet Oligopeptidase (THOP1) (aa56-72). Validated for ICC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Isotyp	IgG2b
NCBI	7064

Puffer	Tris-Glycine, 150 mM NaCl, 0.05% Sodium Azide
Reinheit	Protein G purified
Formulierung	Tris-Glycine, 150 mM NaCl, 0.05% Sodium Azide
Application Verdünnung	ICC, WB
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in Western Blot and Immunocytochemistry.