

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human NME1 / NM23 Antibody (aa137-152, IHC, WB) LS-C312974 LS-C312974-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human NME1 / NM23 Antibody (aa137-152, IHC, WB) LS-C312974
Artikelnummer	LS-C312974-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C312974-100
Alternativnummer	LS-C312974-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-Terminus of human NM23A(137-152 aa EELVDYTSCAQNWIYE), different from the related mouse sequence by two amino acids and from rat sequence by one amino acid.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NM23 antibody LS-C312974 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to NM23 (NME1) (aa137-152) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for ICC, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml

NCBI	4830
Puffer	Lyophilized from 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.05mg Thimerosal, 0.05mg sodium azide.
Reinheit	Immunogen affinity purified
Formulierung	Lyophilized from 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.05mg Thimerosal, 0.05mg sodium azide.
Application Verdünnung	ICC, IHC, IHC-P, WB
Anwendungsbeschreibung	ICC, IHC, IHC-P, WB