

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human NOP16 Antibody (clone 1G4, IHC, IF, WB) LS-C133758 LS-C133758-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human NOP16 Antibody (clone 1G4, IHC, IF, WB) LS-C133758
Artikelnummer	LS-C133758-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C133758-100
Alternativnummer	LS-C133758-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	HSPC111 (AAH40106, 1 aa ~ 179 aa) full length recombinant protein with GST tag. MW of the GST tag alone is 26 KDa.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NOP16 antibody LS-C133758 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human NOP16. Validated for ELISA, IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[1G4]

NCBI	51491
Puffer	PBS, pH 7.4
Reinheit	Purified from ascites by Protein A
Formulierung	PBS, pH 7.4
Application Verdünnung	ELISA, IF (10 µg/ml), IHC, IHC-P (3 µg/ml), WB
Anwendungsbeschreibung	Immunohistochemistry: Formalin-fixed paraffin-embedded sections. Sandwich ELISA: Recombinant protein. Western Blot: Cell lysate, Recombinant protein.