

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

Product Datasheet

IHC-plus(TM) Monoclonal Mouse anti-Human MBNL1 / MBNL Antibody (clone 3E7, IHC, IF, WB) LS-B4372 LS-B4372-50

Artikelname	IHC-plus(TM) Monoclonal Mouse anti-Human MBNL1 / MBNL Antibody (clone 3E7, IHC, IF, WB) LS-B4372
Artikelnummer	LS-B4372-50
Hersteller Artikelnummer	LS-B4372-50
Alternativnummer	LS-B4372-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	MBNL1 (AAH43493, 1 aa ~ 383 aa) full length recombinant protein with GST tag. MW of the GST tag alone is 26 KDa.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	MBNL antibody LS-B4372 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human MBNL (MBNL1). Validated for ELISA, IF, IHC and WB. Tested on 20 paraffin-embedded human tissues. Cited in 1 publication....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/ml

Klon-Bezeichnung	[3E7]
NCBI	4154
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 (5 µg/ml), WB
Anwendungsbeschreibung	Western Blot (Cell lysate) - positive control Hela NE. Immunofluorescence (10 ug/ml) - positive control HeLa cells. Sandwich ELISA (Recombinant protein).