

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

## Product Datasheet

### Polyclonal Rabbit anti-Human MSN / Moesin Antibody (IF, WB) LS-C331960 LS-C331960-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human MSN / Moesin Antibody (IF, WB) LS-C331960
Artikelnummer	LS-C331960-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C331960-100
Alternativnummer	LS-C331960-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-300 of human MSN (NP_002435.1). MPKTISVRVTTMDAELEFAIQPNTTGKQLFDQVVKITIGLREVVFFGLQYQDTK GFSTWLKLNKKVTAQDVRKESPLLFKFRAKFYPEDVSEELIQDITQRLFFLQVK EGILNDDIYCPETAVLLASYAVQSKYGDFNKEVH
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Moesin antibody LS-C331960 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Moesin (MSN) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">4478</a>

Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IF (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 67kDa, while the observed MW by Western blot was 88kDa.