

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

## Product Datasheet

### Monoclonal Mouse anti-Human Mitofusin 2 / MFN2 Antibody (clone 4H8, IHC, WB) LS-C133610 LS-C133610-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human Mitofusin 2 / MFN2 Antibody (clone 4H8, IHC, WB) LS-C133610
Artikelnummer	LS-C133610-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C133610-100
Alternativnummer	LS-C133610-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, IHC-P, RNA-I, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	MFN2 (NP_055689, 661 aa ~ 758 aa) partial recombinant protein with GST tag. MW of the GST tag alone is 26 KDa.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	MFN2 antibody LS-C133610 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to MFN2 (Mitofusin 2) from human. It is reactive with human and rat. Validated for ELISA, IHC, RNAi and WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[4H8]
NCBI	<a href="#">9927</a>

Puffer	PBS, pH 7.4
Reinheit	Purified from ascites by Protein A
Formulierung	PBS, pH 7.4
Application Verdünnung	ELISA, IHC, IHC-P (5 µg/ml), RNAi, WB
Anwendungsbeschreibung	Immunohistochemistry: Formalin-fixed paraffin-embedded sections. RNAi Knockdown: Antibody validated. Sandwich ELISA: Recombinant protein. Western Blot: Cell lysate, Cell lysate, Transfected lysate, Recombinant protein.