

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

## Product Datasheet

### Monoclonal Mouse anti-Human IFI16 Antibody (clone 5C10, IHC, WB) LS-C133268 LS-C133268-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human IFI16 Antibody (clone 5C10, IHC, WB) LS-C133268
Artikelnummer	LS-C133268-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C133268-100
Alternativnummer	LS-C133268-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	IFI16 (AAH17059, 630 aa ~ 730 aa) partial recombinant protein with GST tag. MW of the GST tag alone is 26 KDa.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	IFI16 antibody LS-C133268 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human IFI16. Validated for ELISA, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[5C10]
NCBI	<a href="#">3428</a>

Puffer	PBS, pH 7.4
Reinheit	Purified from ascites by Protein A
Formulierung	PBS, pH 7.4
Application Verdünnung	ELISA, IHC, IHC-P (1.2 µg/ml), WB
Anwendungsbeschreibung	Immunohistochemistry: Formalin-fixed paraffin-embedded sections. Sandwich ELISA: Recombinant protein. Western Blot: Cell lysate, Recombinant protein.