

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Mouse anti-Human Mannose Receptor / CD206 Antibody (Biotin, IHC, WB) LS-C16311 LS-C16311-100**

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human Mannose Receptor / CD206 Antibody (Biotin, IHC, WB) LS-C16311
Artikelnummer	LS-C16311-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C16311-100
Alternativnummer	LS-C16311-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, IHC-Fr, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD206 antibody LS-C16311 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human CD206 (Mannose Receptor). Validated for Flow, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">4360</a>
Puffer	PBS, 0.02% Sodium Azide, 0.1% BSA

Reinheit	Purified
Formulierung	PBS, 0.02% Sodium Azide, 0.1% BSA
Application Verdünnung	Flo (1:10), IHC, IHC-Fr, WB (1:10)
Anwendungsbeschreibung	Can be used for Immunohistology on frozen sections and immunoassays. Furthermore the antibody is useful for Flow Cytometry and Western Blot. Immunohistology: 1:10. Flow Cytometry: 1:10. Western Blot: 1:10. For ligand-receptor intervention studies dilutio