

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

## Product Datasheet

### Monoclonal Mouse anti-Human SFTPD / Surfactant Protein D Antibody (Biotin, aa21-375, WB) LS-C685376 LS-C685376-1

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human SFTPD / Surfactant Protein D Antibody (Biotin, aa21-375, WB) LS-C685376
Artikelnummer	LS-C685376-1
Hersteller Artikelnummer	LS-C685376-1
Alternativnummer	LS-C685376-1
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant SPD (Ala21-Phe375) expressed in E. coli.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Surfactant Protein D antibody LS-C685376 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human Surfactant Protein D (SFTPD) (aa21-375). Validated for ICC, IP and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	<a href="#">6441</a>

Puffer	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Antigen-specific affinity chromatography followed by Protein A affinity chromatography
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	ICC, IP, WB
Anwendungsbeschreibung	ICC, IP, WB