

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

## Product Datasheet

### Monoclonal Mouse anti-Human LOX / Lysyl Oxidase Antibody (clone OTI6B11, IHC, IF, WB) LS-C114935 LS-C114935-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human LOX / Lysyl Oxidase Antibody (clone OTI6B11, IHC, IF, WB) LS-C114935
Artikelnummer	LS-C114935-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C114935-100
Alternativnummer	LS-C114935-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, IHC-P, WB
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 22-168 of human LOX (NP_002308) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Lysyl Oxidase antibody LS-C114935 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to Lysyl Oxidase (LOX) from human. Validated for Flow, IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[OTI6B11]
Isotyp	IgG1

NCBI	<a href="#">4015</a>
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA
Application Verdünnung	Flo (1:100), IF (1:100), IHC, IHC-P (1:50), WB (1:500)
Anwendungsbeschreibung	Flo (1:100), IF (1:100), IHC, IHC-P (1:50), WB (1:500)