

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 OTI9G2, Carrier-free, aa22-168, IHC, IF, WB) LS-C799308 LS-C799308-100**

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human LOX / Lysyl Oxidase Antibody (clone OTI9G2, Carrier-free, aa22-168, IHC, IF, WB) LS-C799308
Artikelnummer	LS-C799308-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C799308-100
Alternativnummer	LS-C799308-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
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-C799308 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Lysyl Oxidase (LOX) (aa22-168). Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[OTI9G2]
Isotyp	IgG1

NCBI	<a href="#">4015</a>
Puffer	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Reinheit	Affinity chromatography
Formulierung	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Application Verdünnung	IF (1:100), IHC (1:150), WB (1:500)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.