

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, IHC, IF, WB) LS-C172331 LS-C172331-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human LOX / Lysyl Oxidase Antibody (clone OTI9G2, IHC, IF, WB) LS-C172331
Artikelnummer	LS-C172331-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C172331-100
Alternativnummer	LS-C172331-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, IHC-P, 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-C172331 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Lysyl Oxidase (LOX). Validated for Flow, IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[OTI9G2]

Isotyp	IgG1
NCBI	4015
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA
Reinheit	Protein A/G 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 (1:150), WB (1:500)
Anwendungsbeschreibung	Flo (1:100), IF (1:100), IHC, IHC-P (1:150), WB (1:500)