

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 OTI5C4, IHC, IF, WB) LS-C114929 LS-C114929-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human LOX / Lysyl Oxidase Antibody (clone OTI5C4, IHC, IF, WB) LS-C114929
Artikelnummer	LS-C114929-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C114929-100
Alternativnummer	LS-C114929-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Canine, Human, Rat
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-C114929 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to Lysyl Oxidase (LOX) from human. It is reactive with human, rat and dog. Validated for Flow, IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml

Klon-Bezeichnung	[OTI5C4]
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 (1:50), WB (1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Flo (1:100), IF (1:100), IHC, IHC-P (1:50), WB (1:2000)