

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human LIPG / Endothelial Lipase Antibody (clone OTI9F2, Carrier-free, IHC, IF, WB) LS-C797221 LS-C797221-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human LIPG / Endothelial Lipase Antibody (clone OTI9F2, Carrier-free, IHC, IF, WB) LS-C797221
Artikelnummer	LS-C797221-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C797221-100
Alternativnummer	LS-C797221-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length human recombinant protein of human LIPG (NP_006024) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Endothelial Lipase antibody LS-C797221 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Endothelial Lipase (LIPG). Validated for Flow, IF, IHC, IP and WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[OTI9F2]
Isotyp	IgG2b

NCBI	9388
Puffer	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Reinheit	Purified from ascites.
Formulierung	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Application Verdünnung	Flo (1:100), IF (1:100), IHC (1:50), IP (4 µg/ml), WB (1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.