

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, IHC, IF, WB) LS-C115067 LS-C115067-100**

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human LIPG / Endothelial Lipase Antibody (clone OTI9F2, IHC, IF, WB) LS-C115067
Artikelnummer	LS-C115067-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C115067-100
Alternativnummer	LS-C115067-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, IHC-P, 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-C115067 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Endothelial Lipase (LIPG). Validated for Flow, IF, IHC, IP and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.85 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[OTI9F2]

Isotyp	IgG2b
NCBI	<a href="#">9388</a>
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), IP, WB (1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Flo (1:100), IF (1:100), IHC, IHC-P (1:50), IP, WB (1:1000)