

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Mouse anti-Human BAP / SIL1 Antibody (clone OTI3E3, IHC, IF, WB) LS-C115047 LS-C115047-100**

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human BAP / SIL1 Antibody (clone OTI3E3, IHC, IF, WB) LS-C115047
Artikelnummer	LS-C115047-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C115047-100
Alternativnummer	LS-C115047-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length human recombinant protein of human SIL1 (NP_071909) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	SIL1 antibody LS-C115047 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human SIL1 (BAP). Validated for Flow, IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.56 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[OTI3E3]

Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">64374</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), WB (1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Flo (1:100), IF (1:100), IHC, IHC-P (1:50), WB (1:2000)