

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human SQSTM1 Antibody (clone OTI5A1, IHC, IF, WB) LS-C172546 LS-C172546-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human SQSTM1 Antibody (clone OTI5A1, IHC, IF, WB) LS-C172546
Artikelnummer	LS-C172546-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C172546-100
Alternativnummer	LS-C172546-100
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 SQSTM1 (NP_003891) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	SQSTM1 antibody LS-C172546 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human SQSTM1. Validated for Flow, IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.96 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[OTI5A1]

Isotyp	IgG2a
NCBI	8878
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 (1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Flo (1:100), IF (1:100), IHC, IHC-P (1:150), WB (1:2000)