

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human SMS / Spermine Synthase Antibody (clone OTI5F2, Carrier-free, IHC, IF, WB) LS-C786161 LS-C786161-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human SMS / Spermine Synthase Antibody (clone OTI5F2, Carrier-free, IHC, IF, WB) LS-C786161
Artikelnummer	LS-C786161-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C786161-100
Alternativnummer	LS-C786161-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length human recombinant protein of human SMS (NP_004586) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Spermine Synthase antibody LS-C786161 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Spermine Synthase (SMS). Validated for Flow, IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[OTI5F2]
Isotyp	IgG2b

NCBI	6611
Puffer	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Reinheit	Purified from ascites.
Formulierung	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Application Verdünnung	Flo (1:100), IF (1:50 - 1:100), IHC (1:150), WB (1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.