

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 OTI2H1, Carrier-free, IF, WB) LS-C786165 LS-C786165-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human SMS / Spermine Synthase Antibody (clone OTI2H1, Carrier-free, IF, WB) LS-C786165
Artikelnummer	LS-C786165-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C786165-100
Alternativnummer	LS-C786165-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Canine, Human, Monkey
Immunogen	Full length human recombinant protein of human SMS(NP_004586) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Spermine Synthase antibody LS-C786165 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to Spermine Synthase (SMS) from human. It is reactive with human, dog and monkey. Validated for Flow, IF and WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[OTI2H1]

Isotyp	IgG1
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 (1:100), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.