

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human UNG / Uracil DNA Glycosylase Antibody (clone OTI2C12, Carrier-free, IHC, IF, WB) LS-C786426 LS-C786426-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human UNG / Uracil DNA Glycosylase Antibody (clone OTI2C12, Carrier-free, IHC, IF, WB) LS-C786426
Artikelnummer	LS-C786426-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C786426-100
Alternativnummer	LS-C786426-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length human recombinant protein of human UNG(NP_550433) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Uracil DNA Glycosylase antibody LS-C786426 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Uracil DNA Glycosylase (UNG). Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[OTI2C12]
Isotyp	IgG2b

NCBI	7374
Puffer	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Reinheit	Purified from ascites.
Formulierung	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Application Verdünnung	IF (1:100), IHC (1:150), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.