

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human XTP4 / C17orf37 Antibody (clone OTI2D5, IHC, IF, WB) LS-C336895 LS-C336895-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human XTP4 / C17orf37 Antibody (clone OTI2D5, IHC, IF, WB) LS-C336895
Artikelnummer	LS-C336895-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C336895-100
Alternativnummer	LS-C336895-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length human recombinant protein of human C17orf37 (NP_115715) produced in E. coli.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	C17orf37 antibody LS-C336895 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human C17orf37 (XTP4). Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[OTI2D5]

Isotyp	IgG2b
NCBI	84299
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA
Application Verdünnung	IF (1:100), IHC, IHC-P (1:150), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	IF (1:100), IHC, IHC-P (1:150), WB (1:500 - 1:2000)