

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human CCNI / Cyclin I Antibody (clone OTI3F10, aa114-377, WB) LS-C795829 LS-C795829-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human CCNI / Cyclin I Antibody (clone OTI3F10, aa114-377, WB) LS-C795829
Artikelnummer	LS-C795829-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C795829-100
Alternativnummer	LS-C795829-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 114-377 of human CCNI (NP_006826) produced in E.coli.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cyclin I antibody LS-C795829 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Cyclin I (CCNI) (aa114-377). Validated for WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[OTI3F10]

Isotyp	IgG1
NCBI	10983
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA
Reinheit	Affinity chromatography
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA
Application Verdünnung	WB (1:500)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.