

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human MYC / c-Myc Antibody (clone 9E10, Biotin, IHC, WB) LS-C662882 LS-C662882-0.1

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human MYC / c-Myc Antibody (clone 9E10, Biotin, IHC, WB) LS-C662882
Artikelnummer	LS-C662882-0.1
Hersteller Artikelnummer	LS-C662882-0.1
Alternativnummer	LS-C662882-0.1
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	All, Human
Immunogen	Synthetic peptide sequence (AEEQKLISEEDLL) corresponding to the C-Terminus of human c-myc
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	C-Myc antibody LS-C662882 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to c-Myc (MYC) from human. It is reactive with human and all species. Validated for Flow, IHC, IP and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[9E10]

Isotyp	IgG1
NCBI	4609
Puffer	PBS, pH 7.4, 15 mM Natrium Azide
Formulierung	PBS, pH 7.4, 15 mM Natrium Azide
Application Verdünnung	Flo, IHC-P, IP, WB
Anwendungsbeschreibung	Flo, IHC-P, IP, WB