

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, IF, WB) LS-C180004 LS-C180004-0.1

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human MYC / c-Myc Antibody (clone 9E10, Biotin, IHC, IF, WB) LS-C180004
Artikelnummer	LS-C180004-0.1
Hersteller Artikelnummer	LS-C180004-0.1
Alternativnummer	LS-C180004-0.1
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IF, IHC, IHC-Fr, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Drosophila, Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide CT32 (myc) sequence: AEEQKLISEEDLLRKRREQLKHKLEQLRNSCA.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	C-Myc antibody LS-C180004 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to c-Myc (MYC) from human. It is reactive with human, mouse and drosophila. Validated for ELISA, Flow, ICC, IF, IHC, IP and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.92 mg/ml

Klon-Bezeichnung	[9E10]
NCBI	4609
Puffer	PBS, 0.05% Sodium Azide
Reinheit	Purified IgG
Formulierung	PBS, 0.05% Sodium Azide
Application Verdünnung	ELISA, Flo (1:50 - 1:200), ICC (1:50 - 1:200), IF, IHC, IHC-Fr (1:50 - 1:200), IHC-P (1:50 - 1:200), IP, WB (0.5 - 2 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.