

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

Product Datasheet

PathPlus(TM) Monoclonal Mouse anti-Human MYC / c-Myc Antibody (clone 9E10, aa408-439, IHC, IF, WB) LS-B3910 LS-B3910-50

Artikelname	PathPlus(TM) Monoclonal Mouse anti-Human MYC / c-Myc Antibody (clone 9E10, aa408-439, IHC, IF, WB) LS-B3910
Artikelnummer	LS-B3910-50
Hersteller Artikelnummer	LS-B3910-50
Alternativnummer	LS-B3910-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide from human MYC / c-Myc.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	C-Myc antibody LS-B3910 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human c-Myc (MYC) (aa408-439). Validated for ELISA, Flow, IF, IHC, IP and WB. Cited in 5 publications....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[9E10]

Isotyp	IgG1
NCBI	4609
Puffer	Phosphate-buffered solution, pH 7.2, 0.09% sodium azide at 0.5 mg/ml.
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	Phosphate-buffered solution, pH 7.2, 0.09% sodium azide at 0.5 mg/ml.
Application Verdünnung	ELISA, Flo, IF, IHC, IHC-P (10 µg/ml), IP, WB
Anwendungsbeschreibung	ELISA, Flo, IF, IHC, IHC-P (10 µg/ml), IP, WB