

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

Product Datasheet

Monoclonal Rat anti-Mouse Neutrophil Antibody (clone NIMP-R14, Biotin, IHC) LS-C121266 LS-C121266-50

Artikelname	Monoclonal Rat anti-Mouse Neutrophil Antibody (clone NIMP-R14, Biotin, IHC) LS-C121266
Artikelnummer	LS-C121266-50
Hersteller Artikelnummer	LS-C121266-50
Alternativnummer	LS-C121266-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FA, FC, IHC, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Murine Ly-6G.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Neutrophil antibody LS-C121266 is a biotin-conjugated rat monoclonal antibody to mouse Neutrophil. Validated for ELISA, Flow, Func and IHC....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[NIMP-R14]
Isotyp	IgG2b

Puffer	PBS, 0.02% Sodium Azide, 0.1% BSA
Reinheit	Purified
Formulierung	PBS, 0.02% Sodium Azide, 0.1% BSA
Application Verdünnung	ELISA, Flo (1:50), Func, IHC, IHC-Fr (1:50), IHC-P (1:50)
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in ELISA, Flow Cytometry, Immunohistochemistry and Functional Studies. Flow Cytometry: 1:50 (10 ug/ml) labels 5x10 ⁵ cells. Immunohistochemistry (frozen sections): 1:50 acetone fixation is recommended. Immunohistochemistry (paraffin sect