

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human NCAM / CD56 Antibody (clone ERIC-1, IHC) LS-C182708 LS-C182708-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human NCAM / CD56 Antibody (clone ERIC-1, IHC) LS-C182708
Artikelnummer	LS-C182708-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C182708-100
Alternativnummer	LS-C182708-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, IHC-Fr
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human retinoblastoma tumor tissue, membrane fraction.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CD56 antibody LS-C182708 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human CD56 (NCAM). Validated for Flow and IHC....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ERIC-1]
NCBI	4684
Puffer	50 mM Sodium Phosphate, pH 7.5, 150 mM NaCl, 100 mM KCl

Reinheit	Protein A purified
Formulierung	50 mM Sodium Phosphate, pH 7.5, 150 mM NaCl, 100 mM KCl
Application Verdünnung	Flo, IHC, IHC-Fr
Anwendungsbeschreibung	Immunohistochemistry: Acetone fixation. Flow Cytometry: 80ul (10ug/ml) to label 5x10 ⁵ human peripheral blood mononuclear cells.