

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human SPN / CD43 Antibody (clone MEM-59, Biotin, IHC, WB) LS-C46279 LS-C46279-0.1

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human SPN / CD43 Antibody (clone MEM-59, Biotin, IHC, WB) LS-C46279
Artikelnummer	LS-C46279-0.1
Hersteller Artikelnummer	LS-C46279-0.1
Alternativnummer	LS-C46279-0.1
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FA, FC, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human T lymphocytes
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD43 antibody LS-C46279 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human CD43 (SPN). Validated for Flow, Func, IHC, IP and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[MEM-59]

Isotyp	IgG1
NCBI	6693
Puffer	TBS, pH 8, 15 mM sodium azide.
Formulierung	TBS, pH 8, 15 mM sodium azide.
Application Verdünnung	Flo (1:200), Func, IHC-P, IP, WB
Anwendungsbeschreibung	Suggested working dilution is 1:200. Indicated dilution is recommended starting point for use of this product. Working concentrations should be determined by the investigator.