

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human CD45 / LCA Antibody (clone MEM-28, Biotin, IHC, WB) LS-C46281 LS-C46281-0.1

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human CD45 / LCA Antibody (clone MEM-28, Biotin, IHC, WB) LS-C46281
Artikelnummer	LS-C46281-0.1
Hersteller Artikelnummer	LS-C46281-0.1
Alternativnummer	LS-C46281-0.1
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human thymocytes and T lymphocytes.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	LCA antibody LS-C46281 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human LCA (CD45). Validated for Flow, ICC, IHC, IP and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[MEM-28]

Isotyp	IgG1
NCBI	5788
Puffer	PBS, pH 7.4, 15 mM Sodium Azide
Formulierung	PBS, pH 7.4, 15 mM Sodium Azide
Application Verdünnung	Flo (1:500), ICC, IHC-P, IP, WB
Anwendungsbeschreibung	Suggested working dilution is 1:500. Indicated dilution is recommended starting point for use of this product. Working concentrations should be determined by the investigator.