

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human MME / CD10 Antibody (clone MME/1893, IHC) LS-C782453 LS-C782453-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human MME / CD10 Antibody (clone MME/1893, IHC) LS-C782453
Artikelnummer	LS-C782453-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C782453-100
Alternativnummer	LS-C782453-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A portion of amino acids 297-483 from the human protein was used as the immunogen for the CD10 antibody.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CD10 antibody LS-C782453 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human CD10 (MME). Validated for IHC....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.2 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[MME/1893]

NCBI	4311
Puffer	1X PBS, 0.1 mg/ml BSA, 0.05% sodium azide
Reinheit	Protein G affinity chromatography
Formulierung	1X PBS, 0.1 mg/ml BSA, 0.05% sodium azide
Application Verdünnung	IHC-P (1 - 2 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	Optimal dilution of the CD10 antibody should be determined by the researcher.