

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human DPP4 / CD26 Antibody (Biotin, IHC) LS-C13177 LS-C13177-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human DPP4 / CD26 Antibody (Biotin, IHC) LS-C13177
Artikelnummer	LS-C13177-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C13177-100
Alternativnummer	LS-C13177-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, IHC-Fr, IP
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD26 antibody LS-C13177 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human CD26 (DPP4). Validated for Flow, IHC and IP....
Klonalität	Monoclonal
Isotyp	IgG1
NCBI	1803
Puffer	50 mM Tris, pH 7.2, 100 mM sodium chloride, 1% BSA, 0.02% sodium azide.

Reinheit	Purified
Formulierung	50 mM Tris, pH 7.2, 100 mM sodium chloride, 1% BSA, 0.02% sodium azide.
Application Verdünnung	Flo, IHC, IHC-Fr, IP
Anwendungsbeschreibung	Flow Cytometry. Immunohistochemistry (frozen sections). Immunoprecipitation. The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.