

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human CD79B / CD79 Beta Antibody (clone OTI9H8, IHC, WB) LS-C800095 LS-C800095-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human CD79B / CD79 Beta Antibody (clone OTI9H8, IHC, WB) LS-C800095
Artikelnummer	LS-C800095-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C800095-100
Alternativnummer	LS-C800095-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length human recombinant protein of human CD79B (NP_001035022) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CD79 Beta antibody LS-C800095 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human CD79 Beta (CD79B). Validated for Flow, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[OTI9H8]

Isotyp	IgG1
NCBI	974
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA
Reinheit	Affinity chromatography
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA
Application Verdünnung	Flo, IHC (1:2000), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.