

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human CLEC4M / L-SIGN / CD299 Antibody (clone OTI10C3, aa74-329, IHC) LS-C795249 LS-C795249-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human CLEC4M / L-SIGN / CD299 Antibody (clone OTI10C3, aa74-329, IHC) LS-C795249
Artikelnummer	LS-C795249-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C795249-100
Alternativnummer	LS-C795249-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 74-329 of human CLEC4M (NP_055072) produced in E.coli.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CD299 antibody LS-C795249 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human CD299 (CLEC4M / L-SIGN) (aa74-329). Validated for IHC....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[OTI10C3]

Isotyp	IgG1
NCBI	10332
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA
Reinheit	Purified from ascites.
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA
Application Verdünnung	IHC (1:150)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.