

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human CD28 Antibody (clone ANC28.1/5D10, Biotin) LS-C134363 LS-C134363-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human CD28 Antibody (clone ANC28.1/5D10, Biotin) LS-C134363
Artikelnummer	LS-C134363-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C134363-100
Alternativnummer	LS-C134363-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FA, FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant Human CD28 and HPB-MLT human tumor cells.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD28 antibody LS-C134363 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human CD28. Validated for ELISA, Flow and Func....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[ANC28.1/5D10]
NCBI	940

Puffer	50 mM Sodium Phosphate, pH 7.5, 150 mM NaCl, 100 mM KCl, 0.04% Sodium Azide, 5% Glycerol, 0.2% BSA
Reinheit	Protein A purified
Formulierung	50 mM Sodium Phosphate, pH 7.5, 150 mM NaCl, 100 mM KCl, 0.04% Sodium Azide, 5% Glycerol, 0.2% BSA
Application Verdünnung	ELISA, Flo, Func
Anwendungsbeschreibung	Function: ANC28.1 stimulates expression of IL-2 from CD28+ cells. Divalent ANC28.1 can induce Antigen Independent T cell proliferation. In combination with anti-CD81 mAb, it can prime naive T cells to acquire effector function independent of TCR ligation