

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human PDCD1 / CD279 / PD-1 Antibody (clone ANC4H6, Biotin) LS-C357638 LS-C357638-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human PDCD1 / CD279 / PD-1 Antibody (clone ANC4H6, Biotin) LS-C357638
Artikelnummer	LS-C357638-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C357638-100
Alternativnummer	LS-C357638-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human CD279.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	PD-1 antibody LS-C357638 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human PD-1 (PDCD1 / CD279). Validated for Flow....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[ANC4H6]
NCBI	5133

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	Flo
Anwendungsbeschreibung	Ficoll prepared human peripheral blood mononuclear cells (PBMC) were stimulated 5 days in culture with 5 ug/ml Phytohemagglutinin (PHA). Five x 10 ⁵ cells per tube were pre incubated 10 minutes with 250 ug/ml human IgG (to block nonspecific binding) after