

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human TNFRSF14 / CD270 / HVEM Antibody (clone ANC3B7) LS-C134626 LS-C134626-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human TNFRSF14 / CD270 / HVEM Antibody (clone ANC3B7) LS-C134626
Artikelnummer	LS-C134626-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C134626-100
Alternativnummer	LS-C134626-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human CD270(HVEM).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	HVEM antibody LS-C134626 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human HVEM (TNFRSF14 / CD270). Validated for ELISA and Flow....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[ANC3B7]

NCBI	8764
Puffer	50 mM Sodium Phosphate, pH 7.5, 150 mM NaCl, 100 mM KCl, 0.5 mg/ml Gentamicin
Reinheit	Protein A purified
Formulierung	50 mM Sodium Phosphate, pH 7.5, 150 mM NaCl, 100 mM KCl, 0.5 mg/ml Gentamicin
Application Verdünnung	ELISA, Flo
Anwendungsbeschreibung	ELISA, Flo