

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, Biotin) LS-C134627 LS-C134627-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human TNFRSF14 / CD270 / HVEM Antibody (clone ANC3B7, Biotin) LS-C134627
Artikelnummer	LS-C134627-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C134627-100
Alternativnummer	LS-C134627-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human CD270(HVEM).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	HVEM antibody LS-C134627 is a biotin-conjugated 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, 0.04% 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
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.