

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 (Biotin) LS-C78902 LS-C78902-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human TNFRSF14 / CD270 / HVEM Antibody (Biotin) LS-C78902
Artikelnummer	LS-C78902-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C78902-100
Alternativnummer	LS-C78902-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human CD270 (HVEM)-mulg.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	HVEM antibody LS-C78902 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human HVEM (TNFRSF14 / CD270). Validated for ELISA and Flow....
Klonalität	Monoclonal
NCBI	8764

Puffer	FBS, 50 mM sodium phosphate, pH 7.5, 100 mM potassium chloride, 150 mM sodium chloride, 5% glycerol, 0.2% BSA, 0.04% sodium azide.
Reinheit	Protein A purified
Formulierung	FBS, 50 mM sodium phosphate, pH 7.5, 100 mM potassium chloride, 150 mM sodium chloride, 5% glycerol, 0.2% BSA, 0.04% sodium azide.
Application Verdünnung	ELISA, Flo
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in Flow Cytometry, ELISA. The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.