

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 ANC5A5, Biotin) LS-C134814 LS-C134814-25**

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human TNFRSF14 / CD270 / HVEM Antibody (clone ANC5A5, Biotin) LS-C134814
Artikelnummer	LS-C134814-25
Hersteller Artikelnummer	LS-C134814-25
Alternativnummer	LS-C134814-25
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant extracellular human CD272.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	HVEM antibody LS-C134814 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human HVEM (TNFRSF14 / CD270). Validated for ELISA....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ANC5A5]
NCBI	<a href="#">8764</a>

Puffer	50 mM Sodium Phosphate, pH 7.5, 150 mM NaCl, 100 mM KCl, 0.04% Sodium Azide, 5% Glycerol, 0.2% BSA
Reinheit	Gel filtration
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
Anwendungsbeschreibung	Function: Human CD270-mulg fusion protein binds to recombinant BTLA and LIGHT in EIA. The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.