

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Mouse TNFRSF14 / CD270 / HVEM Antibody (Biotin, aa45-262, WB) LS-C297126 LS-C297126-500**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Mouse TNFRSF14 / CD270 / HVEM Antibody (Biotin, aa45-262, WB) LS-C297126
Artikelnummer	LS-C297126-500
Hersteller Artikelnummer	LS-C297126-500
Alternativnummer	LS-C297126-500
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Recombinant TNFRSF14 (Glu45-Glu262) expressed in E. coli.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	HVEM antibody LS-C297126 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to mouse HVEM (TNFRSF14 / CD270) (aa45-262). Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	<a href="#">8764</a>

Puffer	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Antigen-specific affinity chromatography followed by Protein A affinity chromatography
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	WB (1:100 - 1:400)
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.