

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human TNFRSF14 / CD270 / HVEM Antibody (HRP, IHC, WB) LS-C211652 LS-C211652-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human TNFRSF14 / CD270 / HVEM Antibody (HRP, IHC, WB) LS-C211652
Artikelnummer	LS-C211652-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C211652-100
Alternativnummer	LS-C211652-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human Tumor necrosis factor ligand superfamily member 14 protein.
Konjugation	HRP
Produktbeschreibung	HVEM antibody LS-C211652 is an HRP-conjugated rabbit polyclonal antibody to human HVEM (TNFRSF14 / CD270). Validated for ELISA, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	8764
Puffer	PBS, pH 7.4, 0.03% Proclin 300, 50% glycerol.

Reinheit	Caprylic acid and ammonium sulfate precipitation
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.03% Proclin 300, 50% glycerol.
Application Verdünnung	ELISA, IHC, WB
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.