

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 (Biotin, aa118-167, WB) LS-C468633 LS-C468633-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human TNFRSF14 / CD270 / HVEM Antibody (Biotin, aa118-167, WB) LS-C468633
Artikelnummer	LS-C468633-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C468633-100
Alternativnummer	LS-C468633-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey
Immunogen	Synthetic peptide located between aa118-167 of human TNFRSF14 (Q92956, NP_003811). Percent identity by BLAST analysis: Human, Gorilla, Monkey (100%), Gibbon (92%).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	HVEM antibody LS-C468633 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to HVEM (TNFRSF14 / CD270) (aa118-167) from human. It is reactive with human and monkey. Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	8764
Puffer	PBS
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS
Application Verdünnung	WB
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.