

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human TNFSF9 / CD137L Antibody (Biotin, WB) LS-C104681 LS-C104681-50**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human TNFSF9 / CD137L Antibody (Biotin, WB) LS-C104681
Artikelnummer	LS-C104681-50
Hersteller Artikelnummer	LS-C104681-50
Alternativnummer	LS-C104681-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli derived recombinant Human 4-1BBL.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD137L antibody LS-C104681 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to human CD137L (TNFSF9). Validated for ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">8744</a>
Puffer	Lyophilized from PBS, pH 7.2
Reinheit	Immunoaffinity purified

Formulierung	Lyophilized from PBS, pH 7.2
Application Verdünnung	ELISA (0.25 - 1 µg/ml), WB (0.1 - 0.2 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	ELISA: To detect h4-1BBL by direct ELISA (using 100 ul/well antibody solution) a concentration of 0.25-1 ug/ml of this antibody is required. This biotinylated polyclonal antibody, in conjunction with compatible secondary reagents, allows the detection of