

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Mouse TNFSF11 / RANKL / TRANCE Antibody (Biotin, IHC, WB) LS-C211872 LS-C211872-50

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Mouse TNFSF11 / RANKL / TRANCE Antibody (Biotin, IHC, WB) LS-C211872
Artikelnummer	LS-C211872-50
Hersteller Artikelnummer	LS-C211872-50
Alternativnummer	LS-C211872-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant mouse Tumor necrosis factor ligand superfamily member 11 protein.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	TRANCE antibody LS-C211872 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to human TRANCE (TNFSF11 / RANKL). Validated for ELISA, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	8600
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.