

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human CTDNEP1 / DULLARD Antibody (Biotin, IHC, WB) LS-C211712 LS-C211712-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human CTDNEP1 / DULLARD Antibody (Biotin, IHC, WB) LS-C211712
Artikelnummer	LS-C211712-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C211712-100
Alternativnummer	LS-C211712-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human CTD nuclear envelope phosphatase 1 protein.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	DULLARD antibody LS-C211712 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to human DULLARD (CTDNEP1). Validated for ELISA, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	23399
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, IHC-P, WB
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.