

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human ZNF384 Antibody (Biotin, IHC, WB) LS-C211600 LS-C211600-50**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human ZNF384 Antibody (Biotin, IHC, WB) LS-C211600
Artikelnummer	LS-C211600-50
Hersteller Artikelnummer	LS-C211600-50
Alternativnummer	LS-C211600-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human Zinc finger protein 384 protein.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	ZNF384 antibody LS-C211600 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to human ZNF384. Validated for ELISA, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">171017</a>
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.