

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human ZNF285 / ZNF285A Antibody (aa287-336, WB) LS-C110130 LS-C110130-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human ZNF285 / ZNF285A Antibody (aa287-336, WB) LS-C110130
Artikelnummer	LS-C110130-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C110130-100
Alternativnummer	LS-C110130-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide located between aa287-336 of human ZNF285 (Q96NJ3, NP_689567). Percent identity by BLAST analysis: Human, Gorilla (100%), Marmoset (90%).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ZNF285A antibody LS-C110130 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human ZNF285A (ZNF285) (aa287-336). Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml

NCBI	26974
Puffer	PBS, 0.09% sodium azide, 2% sucrose
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS, 0.09% sodium azide, 2% sucrose
Application Verdünnung	WB (0.2 - 1 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Suggested dilution at 1 ug/ml in 5% skim milk / PBS buffer, and HRP conjugated anti-Rabbit IgG should be diluted in 1: 50,000 - 100,000 as secondary antibody.