

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human ZNF714 Antibody (N-Terminus, WB) LS-C82645 LS-C82645-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human ZNF714 Antibody (N-Terminus, WB) LS-C82645
Artikelnummer	LS-C82645-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C82645-100
Alternativnummer	LS-C82645-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide from N-Terminus of human ZNF714 (Q96N38, NP_872321). Percent identity by BLAST analysis: Human (100%), Gorilla (92%).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ZNF714 antibody LS-C82645 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human ZNF714 (N-Terminus). Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	148206

Puffer	PBS, 0.09% sodium azide, 2% sucrose
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS, 0.09% sodium azide, 2% sucrose
Application Verdünnung	WB
Anwendungsbeschreibung	ELISA titer using peptide based assay: 1:1562500. Western Blot: Suggested dilution at 1 ug/ml in 5% skim milk / PBS buffer, and HRP conjugated anti-Rabbit IgG should be diluted in 1:50000 - 100000 as second antibody.