

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human ZNF101 Antibody (N-Terminus, WB) LS-C135037 LS-C135037-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human ZNF101 Antibody (N-Terminus, WB) LS-C135037
Artikelnummer	LS-C135037-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C135037-100
Alternativnummer	LS-C135037-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide from N-Terminus of human ZNF101 (Q8IZC7, NP_149981). Percent identity by BLAST analysis: Human, Gorilla (100%).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ZNF101 antibody LS-C135037 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human ZNF101 (N-Terminus). Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	<a href="#">94039</a>

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.