

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human GTF3 / GTF2IRD1 Antibody (N-Terminus, IHC, WB) LS-C31822 LS-C31822-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human GTF3 / GTF2IRD1 Antibody (N-Terminus, IHC, WB) LS-C31822
Artikelnummer	LS-C31822-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C31822-100
Alternativnummer	LS-C31822-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide from N-Terminus of human GTF2IRD1 (Q9UHL9, NP_057412). Percent identity by BLAST analysis: Human, Chimpanzee, Monkey, Galago, Dog (100%), Gorilla, Panda, Bovine, Bat, Horse (92%), Rabbit (85%).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	GTF2IRD1 antibody LS-C31822 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human GTF2IRD1 (GTF3) (N-Terminus). Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml

NCBI	<a href="#">9569</a>
Puffer	PBS, 0.09% sodium azide, 2% sucrose
Reinheit	Protein A purified
Formulierung	PBS, 0.09% sodium azide, 2% sucrose
Application Verdünnung	IHC, IHC-P, WB (2.5 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	IHC, IHC-P, WB (2.5 µg/ml)