

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 (aa757-806, IHC, WB) LS-C31821 LS-C31821-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human GTF3 / GTF2IRD1 Antibody (aa757-806, IHC, WB) LS-C31821
Artikelnummer	LS-C31821-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C31821-100
Alternativnummer	LS-C31821-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide located between aa757-806 of human GTF2IRD1 (Q9UHL9, NP_057412). Percent identity by BLAST analysis: Human, Chimpanzee, Monkey, Galago, Mouse, Rat, Elephant, Dog, Bovine, Rabbit, Horse, Opossum, Guinea pig, Zebra finch, Chicken (100%),
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	GTF2IRD1 antibody LS-C31821 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human GTF2IRD1 (GTF3) (aa757-806). Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml

NCBI	9569
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)