

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human TSC22D3 / GILZ Antibody (WB) LS-C334944 LS-C334944-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human TSC22D3 / GILZ Antibody (WB) LS-C334944
Artikelnummer	LS-C334944-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C334944-100
Alternativnummer	LS-C334944-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-79 of human TSC22D3 (NP_001015881.1). MDLVKNHLMYAVREEVEILKEQIRELVEKNSQLERENTLLKTLASPEQLEKFQS CLSPEEPAPESPQVPEAPGGSVA
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	GILZ antibody LS-C334944 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human GILZ (TSC22D3). Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.37 mg/ml
NCBI	<a href="#">1831</a>

Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 13kDa/14kDa/22kDa, while the observed MW by Western blot was 15kDa.