

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human GAD1 / GAD67 Antibody (WB) LS-C332292 LS-C332292-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human GAD1 / GAD67 Antibody (WB) LS-C332292
Artikelnummer	LS-C332292-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C332292-100
Alternativnummer	LS-C332292-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-200 of human GAD1 (NP_000808.2). MASSTPSSSATSSNAGADPNTTNLRPTTYDTWCGVAHGCTRKLGLKICGFLQ RTNSLEEKSRVLSAFKERQSSKNLLSCENS DRDARFRRTETDFSNLFARDLLP AKNGEEQTVQFLLEVVDILLNYVRKTFDRSTKVLDF
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	GAD67 antibody LS-C332292 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to GAD67 (GAD1) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	4.13 mg/ml

NCBI	<a href="#">2571</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 25kDa/47kDa/66kDa, while the observed MW by Western blot was 67kDa.