

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human GAD65 Antibody (aa21-37, IHC, WB) LS-C312569 LS-C312569-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human GAD65 Antibody (aa21-37, IHC, WB) LS-C312569
Artikelnummer	LS-C312569-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C312569-100
Alternativnummer	LS-C312569-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Equine, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Sheep
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the N-Terminus of human GAD65(21-37 aa ENPGTARAWCQVAQKFT), identical to the related mouse and rat sequences.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	GAD65 antibody LS-C312569 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to GAD65 (aa21-37) from human. It is reactive with human, mouse, rat and other species. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml

NCBI	2572
Puffer	Lyophilized from 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.05mg Thimerosal, 0.05mg sodium azide.
Reinheit	Immunogen affinity purified
Formulierung	Lyophilized from 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.05mg Thimerosal, 0.05mg sodium azide.
Application Verdünnung	IHC, IHC-P, WB
Anwendungsbeschreibung	IHC, IHC-P, WB