

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 (Magnetic beads, N-Terminus) LS-C171735 LS-C171735-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human GAD1 / GAD67 Antibody (Magnetic beads, N-Terminus) LS-C171735
Artikelnummer	LS-C171735-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C171735-100
Alternativnummer	LS-C171735-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide mapping very near the N-Terminus end of GAD67 of human origin, identical to the related mouse sequence.
Konjugation	Magnetic Beads
Produktbeschreibung	GAD67 antibody LS-C171735 is a Magnetic beads-conjugated rabbit polyclonal antibody to GAD67 (GAD1) (N-Terminus) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IP....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">2571</a>
Puffer	1 mg/ml magnetic beads in PBS, pH 7.2, 0.05 mg sodium azide

Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	1 mg/ml magnetic beads in PBS, pH 7.2, 0.05 mg sodium azide
Application Verdünnung	IP
Anwendungsbeschreibung	IP