

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

## Product Datasheet

### **GAD1 Antibody - C-terminal region, Rabbit, Polyclonal ASB-OASG02912**

Artikelname	GAD1 Antibody - C-terminal region, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ASB-OASG02912
Hersteller Artikelnummer	OASG02912
Alternativnummer	ASB-OASG02912-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthesized peptide derived from the C-terminal region of human GAD-65/67. Location: 520-600aa.
Produktbeschreibung	This gene encodes one of several forms of glutamic acid decarboxylase, identified as a major autoantigen in insulin-dependent diabetes. The enzyme encoded is responsible for catalyzing the production of gamma-aminobutyric acid from L-glutamic acid. A...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	65 kDa
NCBI	<a href="#">2571</a>

UniProt	<a href="#">Q99259</a> , <a href="#">Q05329</a> , <a href="#">P48318</a> ,
Formulierung	Liquid. 1 mg/mL in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide.