

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

## Product Datasheet

### **Anti-Glutamic Acid Decarboxylase (GAD) mAb, Clone: [9A6], Unconjugated, Mouse, Monoclonal MBL-M018-3**

Artikelname	Anti-Glutamic Acid Decarboxylase (GAD) mAb, Clone: [9A6], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-M018-3
Hersteller Artikelnummer	M018-3
Alternativnummer	MBL-M018-3
Hersteller	MBL
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IH, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant Human full-length GAD65 (1-585 a.a.)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Glutamic Acid Decarboxylase (GAD) (Human) mAb, Clone: [9A6], Mouse, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[9A6]
Isotyp	IgG1 kappa

NCBI	<a href="#">2571</a>
Puffer	1 mg/mL in PBS/50% glycerol, pH 7.2
Quelle	This antibody was purified from mouse ascites fluid using protein A agarose. This hybridoma was established by fusion of mouse myeloma cell P3U1 with Balb/c mouse splenocyte immunized with the recombinant GST-human brain GAD65 fusion protein correspondin
Target-Kategorie	GAD
Application Verdünnung	WB: 1 µg/mL (chemiluminescence detection system). IHC: 1-10 µg/mL