

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

Product Datasheet

GAD2 / GAD65 (GABAergic Neuronal Marker)(GAD2/2362), 1mg/mL, Clone: [GAD2/2362], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM2362-50

Artikelname	GAD2 / GAD65 (GABAergic Neuronal Marker)(GAD2/2362), 1mg/mL, Clone: [GAD2/2362], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM2362-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM2362-50
Alternativnummer	BOT-BNUM2362-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment of human GAD2 (GAD65) protein (around aa 6-99) (exact sequence is proprietary)
Produktbeschreibung	This MAb recognizes a protein of 65 kDa, which is identified as glutamic acid decarboxylase 2 (GDA2). It is responsible for catalyzing the production of gamma-aminobutyric acid from L-glutamic acid. There are two forms of glutamic acid decarboxylases...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[GAD2/2362]

Molekulargewicht	65 kDa
UniProt	Q05329
Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal