

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), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [GAD2/2362], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2362-500

Artikelname	GAD2 / GAD65 (GABAergic Neuronal Marker)(GAD2/2362), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [GAD2/2362], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2362-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB2362-500
Alternativnummer	BOT-BNCB2362-500-500UL
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)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	This MAb recognizes a protein of 65 kDa, which is identified as glutamic acid decarboxylase 2 (GAD2). 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	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[GAD2/2362]
Molekulargewicht	65 kDa
UniProt	Q05329
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal