

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), CF568 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [GAD2/2362], Mouse, Monoclonal BOT-BNC682362-100**

Artikelname	GAD2 / GAD65 (GABAergic Neuronal Marker)(GAD2/2362), CF568 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [GAD2/2362], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC682362-100
Hersteller Artikelnummer	BNC682362-100
Alternativnummer	BOT-BNC682362-100-100UL
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	CF568
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	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[GAD2/2362]
Molekulargewicht	65 kDa
UniProt	<a href="#">Q05329</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal