

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

Product Datasheet

Clostridium botulinum Toxin B antibody [B362M], Unconjugated, Mouse, Monoclonal GTX44111

Artikelname	Clostridium botulinum Toxin B antibody [B362M], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	GTX44111
Hersteller Artikelnummer	GTX44111
Alternativnummer	GTX44111-500
Hersteller	GeneTex
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, RIA
Spezies Reaktivität	Bacteria
Immunogen	Synthetic peptide analogue of the carboxyl terminal region of C. botulinum Toxin B
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[B362M]
Sensitivitaet	Binds to intact whole C. botulinum Toxin B, amino acids 1278-1291. Has been found to stain Neuro2A cellstreated with GT1b ganglioside prior to the addition of C. botulinum Toxin B. Inhibits the entry of C. botulinumToxin B to Neuro2A cells treated with G

Puffer	Tissue culture supernatant, no preservative.
Formulierung	Liquid
Anwendungsbeschreibung	ICC/IF: 1:25. *Optimal dilutions/concentrations should be determined by the researcher. Not tested in other applications.