

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

## Product Datasheet

### **Glutathione S-Transferase Mu2 (GSTM2)(CPTC-GSTMu2-2), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CPTC-GSTMu2-2], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2242-100**

Artikelname	Glutathione S-Transferase Mu2 (GSTM2)(CPTC-GSTMu2-2), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CPTC-GSTMu2-2], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2242-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB2242-100
Alternativnummer	BOT-BNCB2242-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human full-length GSTMu2 protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Recognizes Glutathione S-Transferase of the mu class, which is involved in the detoxification of toxins, drugs, and products of oxidative stress by conjugation with glutathione. Primary antibodies are available purified, or with a selection of fluore...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[CPTC-GSTMu2-2]

Molekulargewicht	predicted: 26 kDa, observed: 28 kDa
UniProt	<a href="#">P28161</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal