

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

## Product Datasheet

### **Recombinant Mouse Glutathione S-transferase Mu 3 (Gstm3), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31110**

Artikelname	Recombinant Mouse Glutathione S-transferase Mu 3 (Gstm3), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31110
Hersteller Artikelnummer	RPC31110
Alternativnummer	BIM-RPC31110-20UG,BIM-RPC31110-100UG,BIM-RPC31110-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Glutathione S-transferase Mu 3 (Gstm3) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Glutathione S-transferase Mu 3...
Molekulargewicht	33.0kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	PMTLGYWNTRGLTHSIRLLLEYTDSSYEEKRYVMGDAPNFDRSQWLSEKFNL GLDFPNLPYLIDGSHKVTQSNAILRYLGRKHNLCGETEEERIRVDTLENQVMD TRIQLMIVCCSPDFEKQKPEFLKAIPEKMKLYSEFLGKRPWFAGDKVTYVDFLA YDILDQYRMFEPKCLDAFPNLRDFLARFEGGLKKISAYMKSSRFLPRPVFTKIAQ WGTD
Target-Kategorie	Glutathione S-transferase Mu 3 (Gstm3)