

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

## Product Datasheet

### Recombinant Mouse Bis (5-adenosyl)-triphosphatase (Fhit), Unconjugated, E. coli BIM-RPC22935

Artikelname	Recombinant Mouse Bis (5-adenosyl)-triphosphatase (Fhit), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC22935
Hersteller Artikelnummer	RPC22935
Alternativnummer	BIM-RPC22935-20UG,BIM-RPC22935-100UG,BIM-RPC22935-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Bis (5-adenosyl)-triphosphatase (Fhit) 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: Fhit. Target Synonyms: AP3A hy...
Molekulargewicht	21.1kDa
Tag	N-Terminal 6Xhis-Tagged
Puffer	If the delivery form is liquid, the default storage buffer is Tris/PBS-based buffer, 5%-50% glycerol. If the delivery form is lyophilized powder, the buffer before lyophilization is Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0.

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Sequenz	SFRFGQHLLIKPSVVFLKTELSFALVNRKPVVPGHVLVCPLRPVERFRDLHPDEV ADLFQVTQRVGTVVEKHFQGTSITFSMQDGPEAGQTVKHVHVHVLPRKAGD FPRNDNIYDELQKHDREEEDSPAFWRSEKEMAAEAEALRVYFQA
Target-Kategorie	Fhit