

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

Product Datasheet

Recombinant Blomia tropicalis Mite allergen Blo t 5 (BLOT5), Unconjugated, E. coli BIM-RPC22918

Artikelname	Recombinant Blomia tropicalis Mite allergen Blo t 5 (BLOT5), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC22918
Hersteller Artikelnummer	RPC22918
Alternativnummer	BIM-RPC22918-20UG,BIM-RPC22918-100UG,BIM-RPC22918-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Arachnid
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Blomia tropicalis Mite allergen Blo t 5 (BLOT5) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Blomia tropicalis (Mite). Target Name: BLOT5. Target Synonyms:...
Molekulargewicht	31.6kDa
Tag	N-Terminal 6Xhis-Sumo-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	MKFAIVLIACFAASVLAQEHKPKKDDFRNEFDHLLIEQANHAIEKGEHQLLYLQ HQLDELNENKSKELQEKIIRELDVVCAMIEGAQGALERELKRTDLNILERFNYE EAQTLSKILLKDLKETEQKVKDIQTQ
Target-Kategorie	BLOT5