

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

Product Datasheet

Recombinant Lolium perenne Pollen allergen Lol p 1, Unconjugated, E. coli BIM-RPC25682

Artikelname	Recombinant Lolium perenne Pollen allergen Lol p 1, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC25682
Hersteller Artikelnummer	RPC25682
Alternativnummer	BIM-RPC25682-20UG,BIM-RPC25682-100UG,BIM-RPC25682-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Plant
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Lolium perenne Pollen allergen Lol p 1 is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Lolium perenne (Perennial ryegrass). Target Name: Lolium perenne Pollen...
Molekulargewicht	31.2kDa
Tag	N-Terminal 10Xhis-Tagged And C-Terminal Myc-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	>85% by SDS-PAGE
Sequenz	IAKVPPGNITA EYGDKWLD AKSTWYGKPTGAGPKDNGGACGYKNVDKAPF NGMTGCGNTPIFKDGRGCGSCFEIKCTKPESCSGEAVTVTITDDN EEP IAPYHF DLSGHAFGSM AKKGEEQNVRSAGELELQFRRVKCKYPDDTKPTFHVEKASNP NYLAILVKYVDGDGDVVAVDIKEKGKDKWIELKESWGAVWRIDTPDKLTGPFT VRYTTEGGTKSEFEDVIPEGWKADTSYSAK
Target-Kategorie	Lolium perenne Pollen allergen Lol p 1