

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

Product Datasheet

Recombinant Dactylis glomerata Major pollen allergen Dac g 4, partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC31117

Artikelname	Recombinant Dactylis glomerata Major pollen allergen Dac g 4, partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31117
Hersteller Artikelnummer	RPC31117
Alternativnummer	BIM-RPC31117-20UG,BIM-RPC31117-100UG,BIM-RPC31117-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Plant
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Dactylis glomerata Major pollen allergen Dac g 4, partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Dactylis glomerata (Orchard grass) (Cocks-foot grass...
Molekulargewicht	10.5kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Sequenz	DIYNYMEPYVSKVDPTDYFGNEQARTAWVDSGAQLGELSYGVLFNIQYVNYW FAP

Target-Kategorie	Major pollen allergen Dac g 4
------------------	-------------------------------