

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

Product Datasheet

Recombinant Dactylis glomerata Pollen allergen Dac g 3, partial, Unconjugated, Yeast BIM-RPC29938

Artikelname	Recombinant Dactylis glomerata Pollen allergen Dac g 3, partial, Unconjugated, Yeast
Artikelnummer	BIM-RPC29938
Hersteller Artikelnummer	RPC29938
Alternativnummer	BIM-RPC29938-20UG,BIM-RPC29938-100UG,BIM-RPC29938-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Yeast
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Plant
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Dactylis glomerata Pollen allergen Dac g 3, partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: Yeast. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Dactylis glomerata (Orchard grass) (Cocks-foot grass). Targe...
Molekulargewicht	12.9kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Sequenz	VKVTFKVEKGS DPKKLVLDIKYTRPGDTLAEVELRQHGSEEWEPLTKKGNLWE VKSSKPLTGPFNFRFMSKGGMRNVFDEVIPTAFKIGTTYTPEE

Target-Kategorie	Pollen allergen Dac g 3
------------------	-------------------------