

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

Product Datasheet

Recombinant Dermatophagoides pteronyssinus Mite allergen Der p 6 (DERP6) (X4S), partial Expression region: 1-20aa (X4S), Partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC22608

Artikelname	Recombinant Dermatophagoides pteronyssinus Mite allergen Der p 6 (DERP6) (X4S), partial Expression region: 1-20aa (X4S), Partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC22608
Hersteller Artikelnummer	RPC22608
Alternativnummer	BIM-RPC22608-20UG,BIM-RPC22608-100UG,BIM-RPC22608-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Insect
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Dermatophagoides pteronyssinus Mite allergen Der p 6 (DERP6) (X4S), partial Expression region: 1-20aa (X4S), Partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Sp...
Molekulargewicht	29.1kDa
Tag	N-Terminal Gst-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	AIGSQPAAEAEAPFQISLMK
Target-Kategorie	DERP6