

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

Product Datasheet

Recombinant Betula pendula Calcium-binding allergen Bet v 3 (BETVIII), Unconjugated, E. coli BIM-RPC22577

Artikelname	Recombinant Betula pendula Calcium-binding allergen Bet v 3 (BETVIII), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC22577
Hersteller Artikelnummer	RPC22577
Alternativnummer	BIM-RPC22577-20UG,BIM-RPC22577-100UG,BIM-RPC22577-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Plant
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Betula pendula Calcium-binding allergen Bet v 3 (BETVIII) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Betula pendula (European white birch) (Betula verruc...
Molekulargewicht	43.1kDa
Tag	N-Terminal 10Xhis-Sumo-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	>90% by SDS-PAGE
Sequenz	MPCSTEAMEKAGHGHASTPRKRSLSNSSFRLRSESLNTRLRLRRIFDLFDKNSD GIITVDELSRALNLLGLETDLSELESTVKSFTREGNIGLQFEDFISLHQSLNDSYF AYGGEDEDDNEEDMRKSILSQEEADSFGGFKVFEDEDGDGYISARELQMVLGK LGFSEGSEIDRVEKMIVSVDSNRDGRVDFFEFKDMMRSVLVRSS
Target-Kategorie	BETVIII