

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

Product Datasheet

Recombinant Spinach DREB Transcription Factor 3A (DREB3), Unconjugated, E. coli BIM-RPU56070

Artikelname	Recombinant Spinach DREB Transcription Factor 3A (DREB3), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56070
Hersteller Artikelnummer	RPU56070
Alternativnummer	BIM-RPU56070-50UG,BIM-RPU56070-100UG,BIM-RPU56070-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Plant
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Spinach DREB Transcription Factor 3A (DREB3) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Spinach. Target Name: DREB Transcription Factor 3A (DREB...
Molekulargewicht	72kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	DREB Transcription Factor 3A (DREB3)