

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

Product Datasheet

Recombinant Glycine max Leghemoglobin C2, Unconjugated, E. coli BIM-RPC27688

Artikelname	Recombinant Glycine max Leghemoglobin C2, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC27688
Hersteller Artikelnummer	RPC27688
Alternativnummer	BIM-RPC27688-20UG,BIM-RPC27688-100UG,BIM-RPC27688-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Plant
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Glycine max Leghemoglobin C2 is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Glycine max (Soybean) (Glycine hispida). Target Name: Glycine max Leghemoglobin C...
Molekulargewicht	21.4kDa
Tag	N-Terminal 6Xhis-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	GAFTEKQEALVSSSF EAFKANIPQYSVVFYTSILEKAPAAKDLFSFLSNGVDPSN PKLTGHA EKLFGLVRDSAGQLKANGTVVADAALGSIHAQKAITDPQFVWVKEA LLKTIKEAVGDKWSELS SAWEVAYDELAAA I K KAF
Target-Kategorie	Glycine max Leghemoglobin C2