

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Phospholamban (PLN), Unconjugated BIM-RPU53560

Artikelname	Recombinant Human Phospholamban (PLN), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU53560
Hersteller Artikelnummer	RPU53560
Alternativnummer	BIM-RPU53560-50UG, BIM-RPU53560-100UG, BIM-RPU53560-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Phospholamban (PLN) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Phospholamban (PLN). Target Synonyms: PL...
Molekulargewicht	36kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	<a href="#">5350</a>
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	Phospholamban (PLN)