

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

## Product Datasheet

### Recombinant Mouse Survivin (Surv), Unconjugated, E. coli BIM-RPU53083

Artikelname	Recombinant Mouse Survivin (Surv), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU53083
Hersteller Artikelnummer	RPU53083
Alternativnummer	BIM-RPU53083-50UG,BIM-RPU53083-100UG,BIM-RPU53083-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Survivin (Surv) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Survivin (Surv). Target Synonyms: BIRC5, API...
Molekulargewicht	25kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">11799</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Survivin (Surv)