

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

Product Datasheet

Recombinant Human Proteasome 26S Subunit, Non ATPase 13 (PSMD13), Unconjugated, E. coli BIM-RPU53303

Artikelname	Recombinant Human Proteasome 26S Subunit, Non ATPase 13 (PSMD13), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU53303
Hersteller Artikelnummer	RPU53303
Alternativnummer	BIM-RPU53303-50UG,BIM-RPU53303-100UG,BIM-RPU53303-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Proteasome 26S Subunit, Non ATPase 13 (PSMD13) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Proteasome 26...
Molekulargewicht	47kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	5719

Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Proteasome 26S Subunit, Non ATPase 13 (PSMD13)