

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 7 (PSMD7), Unconjugated BIM-RPU43463

Artikelname	Recombinant Human Proteasome 26S Subunit, Non ATPase 7 (PSMD7), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU43463
Hersteller Artikelnummer	RPU43463
Alternativnummer	BIM-RPU43463-50UG, BIM-RPU43463-100UG, BIM-RPU43463-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Proteasome 26S Subunit, Non ATPase 7 (PSMD7) 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 26S ...
Molekulargewicht	44kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">5713</a>
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 7 (PSMD7)