

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

## Product Datasheet

### Human Puromycin Sensitive Aminopeptidase (PSA), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU58900

Artikelname	Human Puromycin Sensitive Aminopeptidase (PSA), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58900
Hersteller Artikelnummer	RPU58900
Alternativnummer	BIM-RPU58900-50UG, BIM-RPU58900-100UG, BIM-RPU58900-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Puromycin Sensitive Aminopeptidase (PSA), Active Protein is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Puromycin Sensi...
Molekulargewicht	16kDa
Tag	N-terminal His Tag
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	Puromycin Sensitive Aminopeptidase (PSA)