

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

Product Datasheet

Prokaryotic Human Adenylate Cyclase 8, Brain, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61788

Artikelname	Prokaryotic Human Adenylate Cyclase 8, Brain, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61788
Hersteller Artikelnummer	RPU61788
Alternativnummer	BIM-RPU61788-50UG,BIM-RPU61788-100UG,BIM-RPU61788-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Human Adenylate Cyclase 8, Brain 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: Adenylate Cyclase 8, Brain. Acces...
Molekulargewicht	40kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	114
Puffer	100mMNaHCO3, 500mMNaCl, pH8.3, containing 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose and Proclin300.

Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Adenylate Cyclase 8, Brain