

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

## Product Datasheet

### Recombinant Rat Cocaine And Amphetamine Regulated Transcript (CART), Unconjugated, E. coli BIM-RPU53808

Artikelname	Recombinant Rat Cocaine And Amphetamine Regulated Transcript (CART), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU53808
Hersteller Artikelnummer	RPU53808
Alternativnummer	BIM-RPU53808-50UG,BIM-RPU53808-100UG,BIM-RPU53808-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Cocaine And Amphetamine Regulated Transcript (CART) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Cocaine...
Molekulargewicht	40kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	<a href="#">29131</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	Cocaine And Amphetamine Regulated Transcript (CART)