

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

## Product Datasheet

### Recombinant Mouse Citrate Synthase (CS), Unconjugated BIM-RPU53548

Artikelname	Recombinant Mouse Citrate Synthase (CS), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU53548
Hersteller Artikelnummer	RPU53548
Alternativnummer	BIM-RPU53548-50UG, BIM-RPU53548-100UG, BIM-RPU53548-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Citrate Synthase (CS) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Citrate Synthase (CS). Target Synonyms...
Molekulargewicht	30kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">12974</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	Citrate Synthase (CS)