

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Carbohydrate Antigen 125 (CA125), Unconjugated, E. coli BIM-RPU56680

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Recombinant Mouse Carbohydrate Antigen 125 (CA125), Unconjugated, E. coli |
| Artikelnummer | BIM-RPU56680 |
| Hersteller Artikelnummer | RPU56680 |
| Alternativnummer | BIM-RPU56680-50UG,BIM-RPU56680-100UG,BIM-RPU56680-1MG |
| Hersteller | Biomatik Corporation |
| Wirt | E. coli |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | Control, SDS-PAGE, WB |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Recombinant Mouse Carbohydrate Antigen 125 (CA125) 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: Carbohydrate Antigen 125 (C... |
| Molekulargewicht | 18kDa |
| Tag | N-Terminal His Tag |
| 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 | Carbohydrate Antigen 125 (CA125) |