

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

## Product Datasheet

### Recombinant Signal Transducer And Activator Of Transcription 3 (STAT3), E. coli USC-RPB743MI02

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Recombinant Signal Transducer And Activator Of Transcription 3 (STAT3), E. coli                                    |
| Artikelnummer            | USC-RPB743MI02   |
| Hersteller Artikelnummer | RPB743Mi02   |
| Alternativnummer         | USC-RPB743MI02-10, USC-RPB743MI02-50, USC-RPB743MI02-100, USC-RPB743MI02-200, USC-RPB743MI02-500, USC-RPB743MI02-1 |
| Hersteller               | Cloud-Clone  |
| Wirt                     | E. coli  |
| Kategorie                | Proteine/Peptide   |
| Applikation              | Control, SDS-PAGE, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Bovine, Human, Mouse, Rat  |
| Molekulargewicht         | Predicted Molecular Mass(KD): 12.9kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 14kDa  |
| Tag                      | N-terminal His Tag   |
| Puffer                   | 20mM Tris, 150mM NaCl, pH8.0, containing 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose and Proclin300.                |
| Quelle                   | Prokaryotic expression   |
| Expression System        | Prokaryotic expression   |
| Reinheit                 | > 95%  |

Formulierung

Freeze-dried powder