

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

## Product Datasheet

### Recombinant Fibromodulin (FMOD), E. coli USC-RPB494RA01

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Recombinant Fibromodulin (FMOD), E. coli   |
| Artikelnummer            | USC-RPB494RA01   |
| Hersteller Artikelnummer | RPB494Ra01   |
| Alternativnummer         | USC-RPB494RA01-10, USC-RPB494RA01-50, USC-RPB494RA01-100, USC-RPB494RA01-200, USC-RPB494RA01-500, USC-RPB494RA01-1 |
| Hersteller               | Cloud-Clone  |
| Wirt                     | E. coli  |
| Kategorie                | Proteine/Peptide   |
| Applikation              | Control, SDS-PAGE, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Rat  |
| Molekulargewicht         | Predicted Molecular Mass(KD): 45.0kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 45kDa  |
| Tag                      | N-terminal His Tag   |
| UniProt                  | <a href="#">P50609</a>   |
| 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                 | > 90%  |

Formulierung

Freeze-dried powder