

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

Product Datasheet

Recombinant Annexin A1 (ANXA1), E. coli USC-RPE787GU01

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Recombinant Annexin A1 (ANXA1), E. coli |
| Artikelnummer | USC-RPE787GU01 |
| Hersteller Artikelnummer | RPE787Gu01 |
| Alternativnummer | USC-RPE787GU01-10, USC-RPE787GU01-50, USC-RPE787GU01-100, USC-RPE787GU01-200, USC-RPE787GU01-500, USC-RPE787GU01-1 |
| Hersteller | Cloud-Clone |
| Wirt | E. coli |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | Control, SDS-PAGE, WB |
| Spezies Reaktivität | Guinea pig |
| Molekulargewicht | Predicted Molecular Mass(KD): 19.7kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 20kDa |
| Tag | Two N-terminal Tags, His-tag and SUMO-tag |
| UniProt | P14087 |
| 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 |
|--------------|---------------------|