

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

## Product Datasheet

### Recombinant Cathelicidin Antimicrobial Peptide (CAMP), E. coli USC-RPC419HU01

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Recombinant Cathelicidin Antimicrobial Peptide (CAMP), E. coli   |
| Artikelnummer            | USC-RPC419HU01   |
| Hersteller Artikelnummer | RPC419Hu01   |
| Alternativnummer         | USC-RPC419HU01-10, USC-RPC419HU01-50, USC-RPC419HU01-100, USC-RPC419HU01-200, USC-RPC419HU01-500, USC-RPC419HU01-1 |
| Hersteller               | Cloud-Clone  |
| Wirt                     | E. coli  |
| Kategorie                | Proteine/Peptide   |
| Applikation              | Control, SDS-PAGE, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Molekulargewicht         | Predicted Molecular Mass(KD): 22.7kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 27/19/16kDa                                    |
| Tag                      | N-terminal His Tag   |
| UniProt                  | <a href="#">P49913</a>   |
| Puffer                   | PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.  |
| Quelle                   | Prokaryotic expression   |
| Expression System        | Prokaryotic expression   |
| Reinheit                 | > 80%  |

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Formulierung | Freeze-dried powder |
|--------------|---------------------|