

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Plasmin/Antiplasmin Complex (PAP) USC-EPA832HU63

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Eukaryotic Plasmin/Antiplasmin Complex (PAP)   |
| Artikelnummer            | USC-EPA832HU63   |
| Hersteller Artikelnummer | EPA832Hu63   |
| Alternativnummer         | USC-EPA832HU63-10, USC-EPA832HU63-50, USC-EPA832HU63-100, USC-EPA832HU63-200, USC-EPA832HU63-500, USC-EPA832HU63-1 |
| Hersteller               | Cloud-Clone  |
| Kategorie                | Proteine/Peptide   |
| Applikation              | Control, SDS-PAGE, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Molekulargewicht         | Predicted Molecular Mass(KD): 79.5kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 68-80kDa                                       |
| Tag                      | N-terminal His Tag   |
| UniProt                  | <a href="#">P08697</a>   |
| Puffer                   | 20mM Tris, 150mM NaCl, pH8.0, containing 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose and Proclin300.                |
| Quelle                   | Eukaryotic expression  |
| Expression System        | Eukaryotic expression  |
| Reinheit                 | > 95%  |
| Formulierung             | Freeze-dried powder  |