

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

## Product Datasheet

### Recombinant Mediator Complex Subunit 8 (MED8), E. coli USC-RPF098HU01

|                          |                                                                                                                    |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Recombinant Mediator Complex Subunit 8 (MED8), E. coli                                                             |
| Artikelnummer            | USC-RPF098HU01                                                                                                     |
| Hersteller Artikelnummer | RPF098Hu01                                                                                                         |
| Alternativnummer         | USC-RPF098HU01-10, USC-RPF098HU01-50, USC-RPF098HU01-100, USC-RPF098HU01-200, USC-RPF098HU01-500, USC-RPF098HU01-1 |
| Hersteller               | Cloud-Clone                                                                                                        |
| Wirt                     | E. coli                                                                                                            |
| Kategorie                | Proteine/Peptide                                                                                                   |
| Applikation              | Control, SDS-PAGE, WB                                                                                              |
| Spezies Reaktivität      | Human                                                                                                              |
| Molekulargewicht         | Predicted Molecular Mass(KD): 30.1kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 30.1kDa                                        |
| Tag                      | N-terminal His Tag                                                                                                 |
| UniProt                  | <a href="#">Q96G25</a>                                                                                             |
| Puffer                   | PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.                                            |
| Quelle                   | Prokaryotic expression                                                                                             |
| Expression System        | Prokaryotic expression                                                                                             |
| Reinheit                 | >95%                                                                                                               |

Formulierung

Freeze-dried powder