

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Interferon Alpha 8 (IFNa8) USC-EPG972MU61

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Eukaryotic Interferon Alpha 8 (IFNa8)  |
| Artikelnummer            | USC-EPG972MU61   |
| Hersteller Artikelnummer | EPG972Mu61   |
| Alternativnummer         | USC-EPG972MU61-10, USC-EPG972MU61-50, USC-EPG972MU61-100, USC-EPG972MU61-200, USC-EPG972MU61-500, USC-EPG972MU61-1 |
| Hersteller               | Cloud-Clone  |
| Kategorie                | Proteine/Peptide   |
| Applikation              | Control, SDS-PAGE, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Mouse  |
| Molekulargewicht         | Predicted Molecular Mass(KD): 20.6kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 20&23kDa                                       |
| Tag                      | N-terminal His Tag   |
| UniProt                  | <a href="#">P07350</a>   |
| Puffer                   | PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.  |
| Quelle                   | Eukaryotic expression  |
| Expression System        | Eukaryotic expression  |
| Reinheit                 | > 90%  |
| Formulierung             | Freeze-dried powder  |