

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

## Product Datasheet

### **OVA Conjugated Insulin Induced Gene 2 (INSIG2) USC-CPD871HU21**

|                          |                                                                                                |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | OVA Conjugated Insulin Induced Gene 2 (INSIG2)                                                 |
| Artikelnummer            | USC-CPD871HU21                                                                                 |
| Hersteller Artikelnummer | CPD871Hu21                                                                                     |
| Alternativnummer         | USC-CPD871HU21-10, USC-CPD871HU21-50, USC-CPD871HU21-100, USC-CPD871HU21-200, USC-CPD871HU21-1 |
| Hersteller               | Cloud-Clone                                                                                    |
| Kategorie                | Molekularbiologie                                                                              |
| Applikation              | SDS-PAGE, WB                                                                                   |
| Spezies Reaktivität      | Human                                                                                          |
| Tag                      | N-terminal His Tag                                                                             |
| UniProt                  | <a href="#">Q9Y5U4</a>                                                                         |
| Puffer                   | PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.                        |
| Quelle                   | Protein conjugation                                                                            |
| Expression System        | Protein conjugation                                                                            |
| Reinheit                 | > 90%                                                                                          |
| Formulierung             | Freeze-dried powder                                                                            |