

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

## Product Datasheet

### ELISA Kit for Neurokinin A (NKA) USC-CEA428HU

|                          |                                                                                                      |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | ELISA Kit for Neurokinin A (NKA)                                                                     |
| Artikelnummer            | USC-CEA428HU                                                                                         |
| Hersteller Artikelnummer | CEA428Hu                                                                                             |
| Alternativnummer         | USC-CEA428HU-48, USC-CEA428HU-96                                                                     |
| Hersteller               | Cloud-Clone                                                                                          |
| Kategorie                | Kits/Assays                                                                                          |
| Spezies Reaktivität      | Human                                                                                                |
| Produktbeschreibung      | 48T, 96T, 96T*5, 96T*10, 96T*100...                                                                  |
| Detektionsbereich        | 12.35-1,000pg/mL                                                                                     |
| Sensitivitaet            | The minimum detectable dose of this kit is typically less than 5.54pg/mL                             |
| Proben                   | serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates and other biological fluids |
| Anwendungsbeschreibung   | Enzyme-linked immunosorbent assay for Antigen Detection.                                             |