

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

## Product Datasheet

### High Sensitive ELISA Kit for Interleukin 10 (IL10) USC-HEA056MU

|                          |                                                                                                      |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | High Sensitive ELISA Kit for Interleukin 10 (IL10)                                                   |
| Artikelnummer            | USC-HEA056MU                                                                                         |
| Hersteller Artikelnummer | HEA056Mu                                                                                             |
| Alternativnummer         | USC-HEA056MU-48, USC-HEA056MU-96                                                                     |
| Hersteller               | Cloud-Clone                                                                                          |
| Kategorie                | Kits/Assays                                                                                          |
| Spezies Reaktivität      | Mouse                                                                                                |
| Detektionsbereich        | 1.56-100pg/mL                                                                                        |
| Sensitivitaet            | The minimum detectable dose of this kit is typically less than 0.44pg/mL                             |
| UniProt                  | <a href="#">P18893</a>                                                                               |
| Proben                   | serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates and other biological fluids |
| Anwendungsbeschreibung   | Enzyme-linked immunosorbent assay for Antigen Detection.                                             |