

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

## Product Datasheet

### Multiplex Assay Kit for Caveolin 1 (CAV1) ,etc. by FLIA (Flow Luminescence Immunoassay) USC-LMA214HU

|                          |                                                                                         |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Multiplex Assay Kit for Caveolin 1 (CAV1) ,etc. by FLIA (Flow Luminescence Immunoassay) |
| Artikelnummer            | USC-LMA214HU                                                                            |
| Hersteller Artikelnummer | LMA214Hu                                                                                |
| Alternativnummer         | USC-LMA214HU-96                                                                         |
| Hersteller               | Cloud-Clone                                                                             |
| Kategorie                | Kits/Assays                                                                             |
| Spezies Reaktivität      | Human                                                                                   |
| Produktbeschreibung      | 48T, 96T, 96T*5, 96T*10, 96T*100...                                                     |
| Detektionsbereich        | 0.01-15ng/mL                                                                            |
| Sensitivitaet            | The minimum detectable dose of this kit is typically less than 0.003 ng/mL              |
| UniProt                  | <a href="#">Q03135</a>                                                                  |
| Proben                   | Tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates and other biological fluids   |
| Anwendungsbeschreibung   | FLIA Kit for Antigen Detection.                                                         |