

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

## Product Datasheet

### Synthetic Substance P (SP) USC-SPA393HU01

|                          |                                                                                                                    |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Synthetic Substance P (SP)                                                                                         |
| Artikelnummer            | USC-SPA393HU01                                                                                                     |
| Hersteller Artikelnummer | SPA393Hu01                                                                                                         |
| Alternativnummer         | USC-SPA393HU01-10, USC-SPA393HU01-50, USC-SPA393HU01-100, USC-SPA393HU01-200, USC-SPA393HU01-500, USC-SPA393HU01-1 |
| Hersteller               | Cloud-Clone                                                                                                        |
| Kategorie                | Proteine/Peptide                                                                                                   |
| Applikation              | Blocking                                                                                                           |
| Spezies Reaktivität      | Human                                                                                                              |
| Molekulargewicht         | Predicted Molecular Mass(KD): 1347.6Da                                                                             |
| Puffer                   | PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.                                            |
| Quelle                   | Peptide synthesis                                                                                                  |
| Expression System        | Peptide synthesis                                                                                                  |
| Reinheit                 | > 95%                                                                                                              |
| Formulierung             | Freeze-dried powder                                                                                                |