

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

## Product Datasheet

### BSA Conjugated Lipopolysaccharide (LPS) USC-CPB526GE11

|                          |                                                                                                                    |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | BSA Conjugated Lipopolysaccharide (LPS)                                                                            |
| Artikelnummer            | USC-CPB526GE11                                                                                                     |
| Hersteller Artikelnummer | CPB526Ge11                                                                                                         |
| Alternativnummer         | USC-CPB526GE11-10, USC-CPB526GE11-50, USC-CPB526GE11-100, USC-CPB526GE11-200, USC-CPB526GE11-500, USC-CPB526GE11-1 |
| Hersteller               | Cloud-Clone                                                                                                        |
| Kategorie                | Proteine/Peptide                                                                                                   |
| Applikation              | SDS-PAGE, WB                                                                                                       |
| Spezies Reaktivität      | All                                                                                                                |
| Puffer                   | PBS, pH7.4.                                                                                                        |
| Quelle                   | Protein conjugation                                                                                                |
| Expression System        | Protein conjugation                                                                                                |
| Reinheit                 | > 90%                                                                                                              |
| Formulierung             | Freeze-dried powder                                                                                                |