

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

## Product Datasheet

### Cytomegalovirus Cell Lysate Antigen NAC-CMV-CL-100

|                          |                                                                                                            |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Cytomegalovirus Cell Lysate Antigen                                                                        |
| Artikelnummer            | NAC-CMV-CL-100                                                                                             |
| Hersteller Artikelnummer | CMV-CL-100                                                                                                 |
| Alternativnummer         | NAC-CMV-CL-100                                                                                             |
| Hersteller               | The Native Antigen Company                                                                                 |
| Kategorie                | Proteine/Peptide                                                                                           |
| Produktbeschreibung      | A clarified cell lysate containing a mix of CMV antigens from all stages of the replication life cycle.... |
| Konzentration            | 1.0 mg/ml                                                                                                  |
| Puffer                   | 0.5% Triton X-100 in PBS                                                                                   |
| Expression System        | Native                                                                                                     |
| Reinheit                 | Cell Lysate                                                                                                |
| Formulierung             | Liquid                                                                                                     |
| Lagerung                 | -80°C                                                                                                      |
| Formel                   | Liquid                                                                                                     |