

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

## Product Datasheet

### Human Parainfluenza Virus Type 4A Lysate NAC-NAT41622-500

|                          |                                                                                                                                  |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Human Parainfluenza Virus Type 4A Lysate                                                                                         |
| Artikelnummer            | NAC-NAT41622-500                                                                                                                 |
| Hersteller Artikelnummer | NAT41622-500                                                                                                                     |
| Alternativnummer         | NAC-NAT41622-500                                                                                                                 |
| Hersteller               | The Native Antigen Company                                                                                                       |
| Kategorie                | Proteine/Peptide                                                                                                                 |
| Produktbeschreibung      | Parainfluenza Virus is an enveloped, negative-sense single-stranded RNA virus with a diameter of approximately 150 to 250 nm.... |
| Konzentration            | 0.5-3.0 mg/ml                                                                                                                    |
| Puffer                   | 0.5% Triton X-100 non-ionic detergent/0.6 M KCl                                                                                  |
| Formulierung             | Liquid                                                                                                                           |
| Formel                   | Liquid                                                                                                                           |