

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

## Product Datasheet

### **Enzyme immunoassay for the detection and quantitative determination of human IgG antibodies against Tick-borne encephalitis (TBE) virus in serum and plasma NAC-ELS61239**

|                          |                                                                                                                                                             |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Enzyme immunoassay for the detection and quantitative determination of human IgG antibodies against Tick-borne encephalitis (TBE) virus in serum and plasma |
| Artikelnummer            | NAC-ELS61239                                                                                                                                                |
| Hersteller Artikelnummer | ELS61239                                                                                                                                                    |
| Alternativnummer         | NAC-ELS61239                                                                                                                                                |
| Hersteller               | The Native Antigen Company                                                                                                                                  |
| Kategorie                | Antikörper                                                                                                                                                  |
| Applikation              | ELISA                                                                                                                                                       |
| Isotyp                   | IgG ELISA                                                                                                                                                   |
| Sensitivitaet            | 1                                                                                                                                                           |
| Lagerung                 | 2°C to 8°C                                                                                                                                                  |