

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

Product Datasheet

**Tick-borne encephalitis virus E protein ectodomain
NBS-BT-03HQUN-1**

Artikelname	Tick-borne encephalitis virus E protein ectodomain
Artikelnummer	NBS-BT-03HQUN-1
Hersteller Artikelnummer	BT-03HQUN-1
Alternativnummer	NBS-BT-03HQUN-1
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Synthetic
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Produktbeschreibung	Tick-borne encephalitis virus is a flavivirus that is transmitted by Ixodes spp ticks in a vast area from western Europe to the eastern coast of Japan. Tick-borne encephalitis causes acute meningoencephalitis with or without myelitis. Morbidity is ag...
Molekulargewicht	288bp,11kDa
UniProt	JX498940.1
Puffer	Inclusion body,0.5mol Urea,PH=8
Quelle	synthetic
Reinheit	Transferred into competent cells and the supernatant was purified by NI column affinity chromatography and the purity is > 85% (by SDS-PAGE).
Anwendungsbeschreibung	Reseach