

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

Product Datasheet

Varicella-Zoster Virus Heterodimer gE/gI (HEK293), His-tag, Recombinant NAC-REC31907-500

Artikelname	Varicella-Zoster Virus Heterodimer gE/gI (HEK293), His-tag, Recombinant
Artikelnummer	NAC-REC31907-500
Hersteller Artikelnummer	REC31907-500
Alternativnummer	NAC-REC31907-500
Hersteller	The Native Antigen Company
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Varicella Zoster virus glycoprotein E (gE) glycoprotein I (gI) heterodimer. The heterodimer is labelled with a C-terminal His-tag on gE only. The protein complex was produced in HEK293 cells and purified from culture supernatant by immobilised metal ...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	2.4 mg/ml
Molekulargewicht	59 (gE), 28 (gI)
Tag	His-Tag (on gE only)
Puffer	DPBS
Reinheit	>95
Formulierung	Liquid
Formel	Liquid

Antibody Type	Recombinant Antibody
---------------	----------------------