

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

Product Datasheet

Crimean-Congo Haemorrhagic Fever virus (CCHFV) glycoprotein C (Gc), human Fc-tag, Recombinant NAC-REC31696-100

Artikelname	Crimean-Congo Haemorrhagic Fever virus (CCHFV) glycoprotein C (Gc), human Fc-tag, Recombinant
Artikelnummer	NAC-REC31696-100
Hersteller Artikelnummer	REC31696-100
Alternativnummer	NAC-REC31696-100
Hersteller	The Native Antigen Company
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant Crimean Congo Hemorrhagic Fever Virus Gc protein produced in HEK293 cells, and purified from culture supernatant. The C-terminal transmembrane domain and the intravirion tail of the protein have been replaced by a 15 amino acid glycine-se...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	87
Tag	Human Fc-tag
Puffer	Dulbeccos phosphate buffered saline (DPBS), pH7.4
Reinheit	>90
Formulierung	Liquid
Lagerung	-80°C

Formel	Liquid
Antibody Type	Recombinant Antibody