

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

Product Datasheet

Rubella Spike Glycoprotein E1 (strain F-Therien), Recombinant NAC-REC31655-500

Artikelname	Rubella Spike Glycoprotein E1 (strain F-Therien), Recombinant
Artikelnummer	NAC-REC31655-500
Hersteller Artikelnummer	REC31655-500
Alternativnummer	NAC-REC31655-500
Hersteller	The Native Antigen Company
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant Rubella virus glycoprotein E1, produced in HEK293 cells by transient transfection. A 16 amino acid glycine-serine linker followed by a sheep IgG Fc region (CH2-CH3) was added to the C-terminus of the protein....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	0.2-0.5 mg/ml
Tag	Sheep Fc-tag
Puffer	Dulbeccos phosphate buffered saline (DPBS) pH7.4, 0.1% CHAPS
Expression System	Human cell recombinant
Reinheit	>95
Formulierung	Liquid, 0.2µm filter sterilised
Lagerung	-80°C
Formel	Liquid, 0.2µm filter sterilised

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