

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

## Product Datasheet

### **Mouse Anti Crimean Congo Hemorrhagic Fever Virus Gn Protein (JE12), Clone: [JE12-D9-E3-H5], Monoclonal NAC-MAB12317-100**

Artikelname	Mouse Anti Crimean Congo Hemorrhagic Fever Virus Gn Protein (JE12), Clone: [JE12-D9-E3-H5], Monoclonal
Artikelnummer	NAC-MAB12317-100
Hersteller Artikelnummer	MAB12317-100
Alternativnummer	NAC-MAB12317-100
Hersteller	The Native Antigen Company
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Immunogen	An equal mix of CHHFV Gn protein and Nucleoprotein, produced in HEK293 cells and available from the Native Antigen Company
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody specific for Crimean Congo Hemorrhagic Fever Virus Gn Protein (JE12)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[JE12-D9-E3-H5]
Isotyp	IgG
Puffer	PBS pH7.4
Reinheit	>95

Formulierung	Liquid
Lagerung	-20°C