

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

Product Datasheet

human chimeric anti-Rubella virus IgM (DD5), Clone: [=DD5.H5.E5.A9.B9 / human IgM chimera], Unconjugated, Monoclonal NAC-MAB12519-100

Artikelname	human chimeric anti-Rubella virus IgM (DD5), Clone: [=DD5.H5.E5.A9.B9 / human IgM chimera], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	NAC-MAB12519-100
Hersteller Artikelnummer	MAB12519-100
Alternativnummer	NAC-MAB12519-100
Hersteller	The Native Antigen Company
Kategorie	Antikörper
Immunogen	Rubella virus-like particles
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant chimeric human IgM carrying variable regions of MAB12516, retaining its binding to Rubella virus, Rubella virus-like particles (The native Antigen Company REC32047) and Rubella virus E1 protein (The Native Antigen Company REC31653). The a...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[=DD5.H5.E5.A9.B9 / human IgM chimera]
Puffer	DPBS
Reinheit	95%

Formulierung	Liquid
--------------	--------