

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

Product Datasheet

Monoclonal Anti-Rubella virus Glycoprotein E2 & E1 Antibody, Human IgG1 (3E2) (MALS verified), Unconjugated ABS-GL2-MY2094-1MG

Artikelname	Monoclonal Anti-Rubella virus Glycoprotein E2 & E1 Antibody, Human IgG1 (3E2) (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-GL2-MY2094-1MG
Hersteller Artikelnummer	GL2-MY2094-1mg
Alternativnummer	ABS-GL2-MY2094-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Rubella virus (RV), the etiological agent of German measles, is a small enveloped RNA virus that belongs to the togavirus family. RV virions contain two glycosylated membrane proteins, E1 and E2, that exist as a heterodimer and form the viral spike c...
Tag	Human IgG1 Human Kappa
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	0.95
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Glycoprotein E2 & E1