

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 (4D1) (MALS verified), Unconjugated  
ABS-GL2-MY2095-100UG**

Artikelname	Monoclonal Anti-Rubella virus Glycoprotein E2 & E1 Antibody, Human IgG1 (4D1) (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-GL2-MY2095-100UG
Hersteller Artikelnummer	GL2-MY2095-100ug
Alternativnummer	ABS-GL2-MY2095-100UG
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