

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

Product Datasheet

Monoclonal Anti-Human Cytomegalovirus (strain AD169) Glycoprotein H&L&O Antibody, Human IgG1 (3G1) (MALS verified), Unconjugated ABS-GLO-MY2286-100UG

Artikelname	Monoclonal Anti-Human Cytomegalovirus (strain AD169) Glycoprotein H&L&O Antibody, Human IgG1 (3G1) (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-GLO-MY2286-100UG
Hersteller Artikelnummer	GLO-MY2286-100ug
Alternativnummer	ABS-GLO-MY2286-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human cytomegalovirus (HCMV), a prototypical betaherpes virus, is a major cause of morbidity and mortality in immunocompromised transplant recipients and congenitally infected fetuses. Different HCMV glycoprotein complexes are capable of mediating en...
Tag	Human IgG1 Human Kappa
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	0.95
Formulierung	Powder

Target-Kategorie	Glycoprotein H & Glycoprotein L & Glycoprotein O/gH & gL & gO (HCMV)
------------------	---