

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

Product Datasheet

**Monoclonal Anti-RSV-post-F0 specific Antibody, Human IgG1 (1A2D9D8)
(MALS verified), Unconjugated
ABS-RSV-M662-1MG**

Artikelname	Monoclonal Anti-RSV-post-F0 specific Antibody, Human IgG1 (1A2D9D8) (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-RSV-M662-1MG
Hersteller Artikelnummer	RSV-M662-1mg
Alternativnummer	ABS-RSV-M662-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human respiratory syncytial virus (HRSV) is the most common etiological agent of acute lower respiratory tract disease in infants and can cause repeated infections throughout life. The RSV fusion glycoprotein (RSV F) is the principal target of RSV ne...
Tag	Human IgG1 Human Kappa
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	0.9
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Postfusion glycoprotein F0/post-F protein (RSV)