

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Anti-Influenza A [A/guinea fowl/Hong Kong/WF10/99(H9N2)] HA Antibody, Human IgG1 (9C1) (MALS verified), Unconjugated ABS-HA2-M696-1MG**

Artikelname	Monoclonal Anti-Influenza A [A/guinea fowl/Hong Kong/WF10/99(H9N2)] HA Antibody, Human IgG1 (9C1) (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-HA2-M696-1MG
Hersteller Artikelnummer	HA2-M696-1mg
Alternativnummer	ABS-HA2-M696-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Neuraminidase (NA) and hemagglutinin (HA) are major membrane glycoproteins found on the surface of influenza virus. Hemagglutinin binds to the sialic acidcontaining receptors on the surface of host cells during initial infection and at the end of an ...
Tag	Human IgG1   Human Kappa
Puffer	PBS (pH 7.4)
Reinheit	0.9
Formulierung	Powder

Target-Kategorie

Hemagglutinin/HA (Influenza Virus)