

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-M696-100UG

Artikelname	Monoclonal Anti-Influenza A [A/guinea fowl/Hong Kong/WF10/99(H9N2)] HA Antibody, Human IgG1 (9C1) (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-HA2-M696-100UG
Hersteller Artikelnummer	HA2-M696-100ug
Alternativnummer	ABS-HA2-M696-100UG
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)
------------------	------------------------------------