

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

Product Datasheet

**Monoclonal Anti-Influenza A virus (A/Darwin/9/2021) NA (H3N2) Antibody,
Human IgG1 (8B5) (MALS verified), Unconjugated
ABS-NEE-MY2392-100UG**

Artikelname	Monoclonal Anti-Influenza A virus (A/Darwin/9/2021) NA (H3N2) Antibody, Human IgG1 (8B5) (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-NEE-MY2392-100UG
Hersteller Artikelnummer	NEE-MY2392-100ug
Alternativnummer	ABS-NEE-MY2392-100UG
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, pH7.4
Reinheit	0.95
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Neuraminidase/NA (Influenza Virus)