

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

Product Datasheet

Monoclonal Anti-HA-H3N2(Influenza A/Darwin/6/2021) Antibody, Mouse IgG1 (13A5), Unconjugated, Multiple ABS-HA2-Y290-1MG

Artikelname	Monoclonal Anti-HA-H3N2(Influenza A/Darwin/6/2021) Antibody, Mouse IgG1 (13A5), Unconjugated, Multiple
Artikelnummer	ABS-HA2-Y290-1MG
Hersteller Artikelnummer	HA2-Y290-1mg
Alternativnummer	ABS-HA2-Y290-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Multiple
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	Mouse IgG1 Mouse Kappa
Puffer	PBS (pH 7.4)
Reinheit	0.95
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Hemagglutinin/HA (Influenza Virus)