

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-Y290-100UG**

Artikelname	Monoclonal Anti-HA-H3N2(Influenza A/Darwin/6/2021) Antibody, Mouse IgG1 (13A5), Unconjugated, Multiple
Artikelnummer	ABS-HA2-Y290-100UG
Hersteller Artikelnummer	HA2-Y290-100ug
Alternativnummer	ABS-HA2-Y290-100UG
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)