

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

Product Datasheet

Swine H1N1 Hemagglutinin Antibody [3E9H5], IgG2b, Unconjugated, Mouse, Monoclonal PRS-PM-5535

Artikelname	Swine H1N1 Hemagglutinin Antibody [3E9H5], IgG2b, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	PRS-PM-5535
Hersteller Artikelnummer	PM-5535
Alternativnummer	PRS-PM-5535-0.02, PRS-PM-5535-0.1
Hersteller	ProSci
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Mouse monoclonal antibody was raised against a synthetic peptide containing the sequence specific to the novel S-OIV A H1N1 strain hemagglutinin protein.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[3E9H5]
Isotyp	IgG2b

UniProt	C4AL34
Puffer	Swine H1N1 Hemagglutinin Monoclonal Antibody is supplied in PBS containing 0.02% sodium azide.
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Optimal dilutions for each application to be determined by the researcher.
Anwendungsbeschreibung	This antibody can be used for the detection of the hemagglutinin protein from the H1N1 strain of S-OIV A in ELISA.