

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Virus Influenza A Virus Hemagglutinin Antibody LS-C108543 LS-C108543-0.1

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Virus Influenza A Virus Hemagglutinin Antibody LS-C108543
Artikelnummer	LS-C108543-0.1
Hersteller Artikelnummer	LS-C108543-0.1
Alternativnummer	LS-C108543-0.1
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	A synthetic peptide from the Hemagglutinin protein.The immunogen is located within aa 150-200 of Seasonal H1N1 Hemagglutinin.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Influenza A Virus Hemagglutinin antibody LS-C108543 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to virus Influenza A Virus Hemagglutinin. Validated for ELISA....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Puffer	PBS containing 0.02% Sodium Azide

Reinheit	Peptide Column Affinity Chromatography
Formulierung	PBS containing 0.02% Sodium Azide
Application Verdünnung	ELISA
Anwendungsbeschreibung	Hemagglutinin antibody can be used for the detection of the Hemagglutinin protein from the H1N1 strain of common influenza A in ELISA. It will detect 2 ng of free peptide at 1 ug/mL. Western Blot: