

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 (WB) LS-C108542 LS-C108542-0.1**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Virus Influenza A Virus Hemagglutinin Antibody (WB) LS-C108542
Artikelnummer	LS-C108542-0.1
Hersteller Artikelnummer	LS-C108542-0.1
Alternativnummer	LS-C108542-0.1
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	A synthetic peptide from the novel swine influenza Hemagglutinin protein. The immunogen is located within aa 180-230 of Swine H1N1 Hemagglutinin.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Influenza A Virus Hemagglutinin antibody LS-C108542 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to virus Influenza A Virus Hemagglutinin. Validated for ELISA and WB....
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, WB
Anwendungsbeschreibung	Hemagglutinin antibody can be used for the detection of the Hemagglutinin protein from the H1N1 strain of swine influenza A in ELISA. It will detect 2 ng of free peptide at 1 ug/mL. Western Blot: