

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 H7 Antibody LS-C336137 LS-C336137-0.1**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Virus Influenza A Virus H7 Antibody LS-C336137
Artikelnummer	LS-C336137-0.1
Hersteller Artikelnummer	LS-C336137-0.1
Alternativnummer	LS-C336137-0.1
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to 19 AA near the center of the H7N9 [Influenza A virus (A/Shanghai/02/2013(H7N9))] hemagglutinin protein. The immunogen is located within aa 350-400 of Avian Influenza A H7N9 Hemagglutinin.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Influenza A Virus H7 antibody LS-C336137 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to virus Influenza A Virus H7. 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	Avian Influenza A H7N9 Hemagglutinin antibody can be used for detection of Avian Influenza A H7N9 Hemagglutinin by ELISA at 1 ug/ml. Western Blot: