

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 H7N9 Neuraminidase (A/Shanghai/02/2013) Antibody LS-C336135 LS-C336135-0.1

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Virus Influenza A H7N9 Neuraminidase (A/Shanghai/02/2013) Antibody LS-C336135
Artikelnummer	LS-C336135-0.1
Hersteller Artikelnummer	LS-C336135-0.1
Alternativnummer	LS-C336135-0.1
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to 11 AA near the N-Terminus of H7N9 [Influenza A virus (A/Shanghai/02/2013(H7N9))] Neuraminidase protein. The immunogen is located within aa 50-100 of Avian Influenza A H7N9 Neuraminidase.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	02 antibody LS-C336135 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to virus 02 (Influenza A H7N9 Neuraminidase (A / Shanghai)). 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 Neuraminidase antibody can be used for detection of Avian Influenza A H7N9 Neuraminidase by ELISA at 1 ug/ml. Western Blot: