

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Influenza A Virus Influenza A Virus H10 Hemagglutinin HA1 Antibody (clone M001, Preservative Free) LS-C818750 LS-C818750-500

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Influenza A Virus Influenza A Virus H10 Hemagglutinin HA1 Antibody (clone M001, Preservative Free) LS-C818750
Artikelnummer	LS-C818750-500
Hersteller Artikelnummer	LS-C818750-500
Alternativnummer	LS-C818750-500
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	AGG, NeA
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Recombinant Influenza A H10N8 (A/Jiangxi-Donghu/346/2013) Hemagglutinin / HA Protein
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Influenza A Virus H10 Hemagglutinin HA1 antibody LS-C818750 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to influenza a virus Influenza A Virus H10 Hemagglutinin HA1. Validated for Hagg and Neut....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[M001]

Isotyp	IgG1
Puffer	0.2 µm filtered histidine and arginine buffer containing 120mM NaCl, 0.02% Tween 80, pH 6.0
Reinheit	Protein A purified
Formulierung	0.2 µm filtered histidine and arginine buffer containing 120mM NaCl, 0.02% Tween 80, pH 6.0
Application Verdünnung	Hagg, Neut
Anwendungsbeschreibung	Hemagglutinin Inhibition (Hagg): This H10N8 HA protein neutralizing antibody can block the binding of the recombinant H10N8 HA protein to sialic acid, and can inhibit the hemagglutinin activity of recombinant H10N8 HA protein. Microneutralization (MN): T