

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human SARS / Serine-tRNA Ligase Antibody (clone 1H4, IHC, IF, WB) LS-C133424 LS-C133424-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human SARS / Serine-tRNA Ligase Antibody (clone 1H4, IHC, IF, WB) LS-C133424
Artikelnummer	LS-C133424-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C133424-100
Alternativnummer	LS-C133424-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, IHC-P, RNA-I, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	SARS (AAH00716, 1 aa ~ 515 aa) full length recombinant protein with GST tag. MW of the GST tag alone is 26 KDa.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Serine-tRNA Ligase antibody LS-C133424 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Serine-tRNA Ligase (SARS). Validated for ELISA, IF, IHC, RNAi and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.38 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[1H4]

NCBI	6301
Puffer	PBS, pH 7.4
Reinheit	Purified from ascites by Protein A
Formulierung	PBS, pH 7.4
Application Verdünnung	ELISA, IF (25 µg/ml), IHC, IHC-P (3 µg/ml), RNAi, WB
Anwendungsbeschreibung	Immunohistochemistry: Formalin-fixed paraffin-embedded sections. RNAi Knockdown: Antibody validated. Sandwich ELISA: Recombinant protein. Western Blot: Cell lysate, Transfected lysate, Recombinant protein.