
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón contra la proteína de la nucleocápside del SARS-CoV-2**Nº de Catálogo:** AMM83308

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	SARS-CoV-2
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG2b
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05 %
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	55kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SARS-CoV-2 Nucleocapsid Protein
Nombres Alternativos	SARS-CoV-2 Nucleocapsid Protein
ID del Gen	-
ID SwissProt	P0DTC9
Inmunógeno	Proteína recombinante de la nucleocápside del SARS-CoV-2

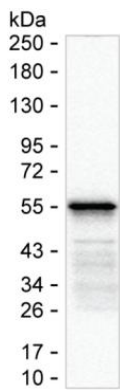
Antecedentes

-

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Resultado: El anticuerpo monoclonal de ratón contra la proteína de la nucleocápside del SARS-CoV-2 puede detectar la proteína de la nucleocápside recombinante mediante transferencia Western.