
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SARS1**Nº de Catálogo: AMRe87654**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:100-1:500
Peso Molecular	Calculated MW:59 kDa; Observed MW:59 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SARS1
Nombres Alternativos	SERS; SERRS; NEDMAS
ID del Gen	6301, 20226, 266975
ID SwissProt	P49591, P26638, Q6P799
Inmunógeno	Un péptido sintético del SARS1 humano

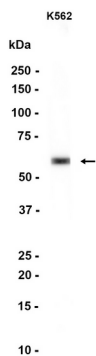
Antecedentes

Este gen pertenece a la familia de ARNt aminoacilados de clase II. La enzima que codifica cataliza la transferencia de L-serina al ARNt (Ser) y está relacionada con sus homólogos bacterianos y de levadura. Se han descrito múltiples variantes de transcripción con empalme alternativo, pero se desconoce la validez biológica de todas ellas. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2010]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células K562 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo SARS1 a 1:1000.