
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo C1s**Nº de Catálogo: AMRe87054**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano
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 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:77 kDa; Observed MW:77 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	C1s
Nombres Alternativos	EDSPD2
ID del Gen	716
ID SwissProt	P09871
Inmunógeno	Un péptido sintético de C1 humanos

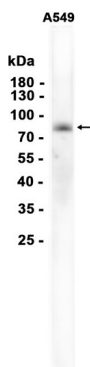
Antecedentes

Este gen codifica una serina proteasa, un componente principal del subcomponente C1 del complemento humano. C1s se asocia con otros dos componentes del complemento, C1r y C1q, para producir el primer componente del sistema del complemento sérico. Los defectos en este gen son la causa de la deficiencia selectiva de C1s. [Proporcionado por RefSeq, marzo de 2009]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células A549 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo C1s a 1:1000.