

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ADAR1**Nº de Catálogo: AMRe03943**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:136 kDa;Observed MW: 150 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ADAR
Nombres Alternativos	ADAR; Adar1; AGS6; DRADA; Dsh; Dsrad; IFI4; P136
ID del Gen	103
ID SwissProt	P55265
Inmunógeno	Un péptido sintético de ADAR1 humano

Antecedentes

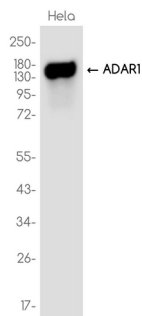
Convierte múltiples adenosinas en inosinas y crea pares de bases no coincidentes I/U en sustratos de ARN de doble hélice sin

especificidad de secuencia aparente.

Área de Investigación

Microbiología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ADAR1 en lisados HeLa usando el anticuerpo ADAR1.