
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ABCE1**Nº de Catálogo: AMRe85153**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
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	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 67 kDa; Observed MW: 67 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ABCE1
Nombres Alternativos	ABC38; ABCE1; HuHP68; OABP; RLI; RNASEL1; RNASELI; RNS4I
ID del Gen	6059.0
ID SwissProt	P61221
Inmunógeno	Un péptido sintético del ABCE1 humano

Antecedentes

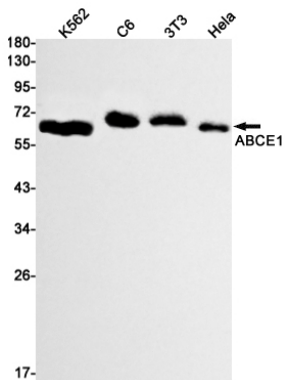
Antagoniza la unión de 2-5A (oligoadenilatos enlazados en 2',5' fosforilados en 5') por la ARNasa L a través de la interacción

directa con la ARNasa L y, por lo tanto, inhibe su actividad endorribonucleasa.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ABCE1 en lisados K562, C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo ABCE1.