

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ABCF1**Nº de Catálogo: AMRe83819**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,55 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	96 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ABCF1
Nombres Alternativos	ABC27; ABC50; ABCF1; ATP-binding cassette 50; ATP-binding cassette 50 (TNF-alpha stimulated); TNF-alpha-stimulated ABC protein;;ABCF1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q8NE71
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del ABCF1 humano

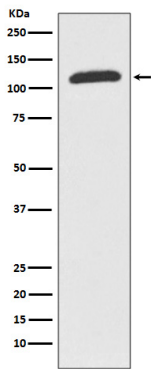
Antecedentes

La isoforma 2 es necesaria para el inicio eficiente de la traducción del ARNm mediada por Cap e IRES. No participa en la biogénesis de los ribosomas.

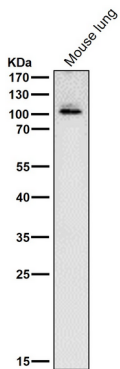
Área de Investigación

-

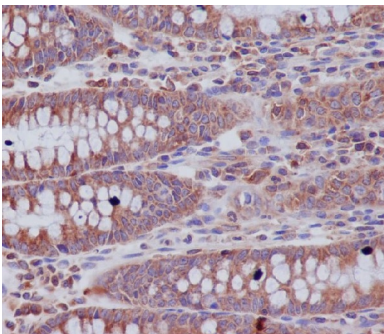
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de ABCF1 en lisado de células K562.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2 K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis inmunohistoquímico de colon humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo ABCF1.