
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MVK**Nº de Catálogo: AMRe84772**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
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	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,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	42 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MVK
Nombres Alternativos	LRBP; Mevalonate kinase 1; mvk; MVLK; POROK3;;Mevalonate kinase
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q03426
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la mevalonato quinasa humana

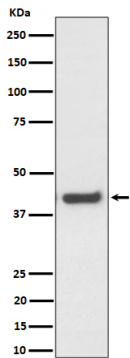
Antecedentes

Cataliza la fosforilación de mevalonato a mevalonato 5-fosfato, un paso clave en la biosíntesis de isoprenoides y colesterol.

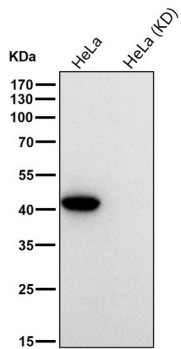
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de MVK en lisado de células HepG2.



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