
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MVP**Nº de Catálogo: AMRe87621**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,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	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 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:100-1:500,FC 1:100-1:500
Peso Molecular	Calculated MW:99 kDa; Observed MW:110 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MVP
Nombres Alternativos	LRP; VAULT1
ID del Gen	9961
ID SwissProt	Q14764
Inmunógeno	Un péptido sintético de MVP humano

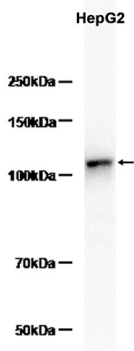
Antecedentes

Este gen codifica el componente principal del complejo de bóveda. Las bóvedas son estructuras de ribonucleoproteína de múltiples subunidades que pueden participar en el transporte nucleocitoplasmático. La proteína codificada podría participar en múltiples procesos celulares mediante la regulación de las vías de señalización de la MAP quinasa, JAK/STAT y la fosfoinosítido 3-quinasa/Akt. La proteína codificada también participa en la resistencia a múltiples fármacos, y la expresión de este gen podría ser un marcador pronóstico para varios tipos de cáncer. Se han observado variantes de transcripción con empalme alternativo para este gen. [Proporcionado por RefSeq, mayo de 2012]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HepG2 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo MVP a 1:1000.