

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MVP (1606)**Nº de Catálogo: AMRe14251**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:500-1:2000,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:20-1:50
Peso Molecular	99kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MVP
Nombres Alternativos	LRP; MVP; VAULT1;
ID del Gen	9961.0
ID SwissProt	Q14764
Inmunógeno	Un péptido sintético de MVP humano

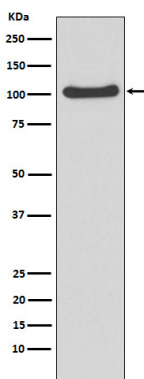
Antecedentes

Necesario para la estructura normal de la bóveda. Las bóvedas son estructuras multisubunitarias que pueden actuar como andamios para las proteínas implicadas en la transducción de señales. También pueden desempeñar un papel en el transporte nucleocitoplasmático. Regula a la baja la señalización de STAT1 mediada por IFNG y la subsiguiente activación de JAK. Regula a la baja la actividad de SRC y la señalización a través de MAP quinasas.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de MVP en lisado de células A549.