

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MVP**Nº de Catálogo: AMRe02292**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
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	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 99 kDa; Observed MW: 110 kDa

Información del Antígeno

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

Antecedentes

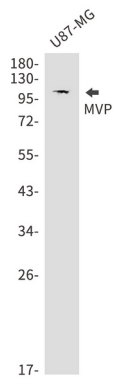
Necesario para la estructura normal de la bóveda. Las bóvedas son estructuras multisubunitarias que pueden actuar como

andamios para las proteínas implicadas en la transducción de señales. También pueden desempeñar un papel en el transporte nucleocitoplasmático.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de MVP en lisados U87-MG usando anticuerpo MVP.