

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HMGR**Nº de Catálogo: AMRe85662**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón
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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 97 kDa; Observed MW: 97 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HMGR
Nombres Alternativos	LDLCQ3
ID del Gen	3156.0
ID SwissProt	P04035
Inmunógeno	Un péptido sintético de HMGR humano

Antecedentes

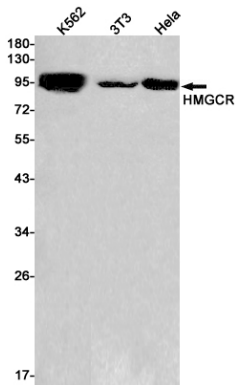
Glicoproteína transmembrana que es la enzima limitante de la velocidad en la biosíntesis del colesterol, así como en la

biosíntesis de isoprenoides no esteroides que son esenciales para el funcionamiento celular normal, incluidas las proteínas ubiquinona y geranylgeranilo.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de HMGR en lisados K562, 3T3, HeLa usando anticuerpo HMGR.