

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo HMGR**Nº de Catálogo: APRab00152**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
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 azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 97 kDa; Observed MW: 97 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HMGR
Nombres Alternativos	LDLCQ3
ID del Gen	3156
ID SwissProt	P04035
Inmunógeno	Un péptido sintético de HMGR humano

Antecedentes

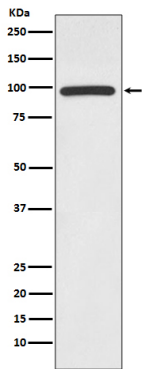
Glicoproteína transmembrana que es la enzima limitante de la velocidad en la biosíntesis del colesterol, así como en la

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

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis Western blot de HMGCR en lisados Jurkat usando anticuerpo HMGCR.