

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo GAAP**Nº de Catálogo: APRab11222**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, 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	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:10000
Peso Molecular	23kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TMBIM4
Nombres Alternativos	TMBIM4; GAAP; LFG4; CGI-119; Protein lifeguard 4; Golgi anti-apoptotic protein; Protein S1R; Transmembrane BAX inhibitor motif-containing protein 4; Z-protein
ID del Gen	51643.0
ID SwissProt	Q9HC24
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del TMBIM4 humano. Rango de AA: 121-170.

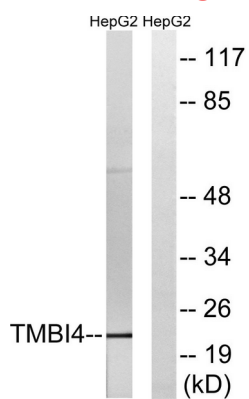
Antecedentes

similitud: Pertenece a la familia B11., similitud: Pertenece a la familia B11.,

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HepG2 con el anticuerpo TMBI4. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.