

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo FAM80A**Nº de Catálogo: APRab10819**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Mono
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,ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	43kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RIMKLA
Nombres Alternativos	RIMKLA; FAM80A; N-acetylaspartyl-glutamate synthetase A; NAAG synthetase A; NAAGS; Ribosomal protein S6 modification-like protein A
ID del Gen	284716.0
ID SwissProt	Q8IXN7
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de RIMKA humana. Rango de AA: 112-161.

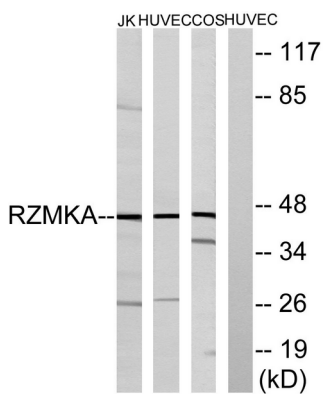
Antecedentes

cofactor:Se une a 2 iones de manganeso por subunidad.,similitud:Pertenece a la familia rimK.,similitud:Contiene 1 dominio de agarre de ATP.,cofactor:Se une a 2 iones de manganeso por subunidad.,similitud:Pertenece a la familia rimK.,similitud:Contiene 1 dominio de agarre de ATP.

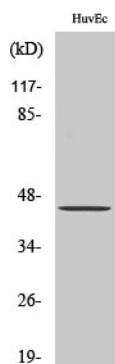
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HUVEC, COS y Jurkat, utilizando el anticuerpo RIMKA. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal FAM80A