

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo HUNK**Nº de Catálogo: APRab12283**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
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	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 1:20000-1:40000
Peso Molecular	75kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HUNK
Nombres Alternativos	HUNK; MAKV; Hormonally up-regulated neu tumor-associated kinase; B19; Serine/threonine-protein kinase MAK-V
ID del Gen	30811.0
ID SwissProt	P57058
Inmunógeno	El antisuero se elaboró contra un péptido sintetizado derivado de HUNK humano. Rango de AA: 251-300.

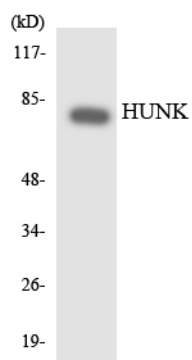
Antecedentes

Actividad catalítica: ATP + una proteína = ADP + una fosfoproteína. Similitud: Pertenece a la superfamilia de las proteínas quinasas. Familia de las proteínas quinasas CAMK Ser/Thr. Subfamilia SNF1. Similitud: Contiene un dominio de proteína quinasa.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de los lisados de 293 células utilizando el anticuerpo HUNK.