

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Hel-N1**Nº de Catálogo: APRab11969**

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 1:10000-1:20000
Peso Molecular	38kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ELAVL2
Nombres Alternativos	ELAVL2; HUB; ELAV-like protein 2; ELAV-like neuronal protein 1; Hu-antigen B; HuB; Nervous system-specific RNA-binding protein Hel-N1
ID del Gen	1993.0
ID SwissProt	Q12926
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del ELAVL2 humano. Rango de AA: 11-60.

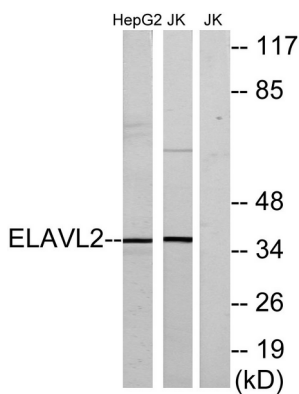
Antecedentes

Proteína de unión a ARN tipo ELAV 2 (ELAVL2) Homo sapiens. La proteína codificada por este gen es una proteína de unión a ARN específica de la región neural que se une a varios UTR 3', incluyendo el suyo propio y también el de FOS e ID. La proteína codificada puede reconocer un motivo GAAA en el ARN. Se han encontrado tres variantes de transcripción que codifican dos isoformas diferentes para este gen. [Proporcionado por RefSeq, enero de 2010] Función: Se une al ARN. Parece reconocer un motivo GAAA. Puede unirse a su propio UTR 3', el UTR 3' de FOS y el UTR 3' de ID. Similitud: Pertenece a la familia RRM elav. Similitud: Contiene tres dominios RRM (motivo de reconocimiento de ARN). Especificidad tisular: Cerebro; específico de la región neural.

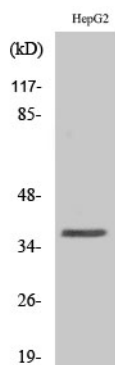
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HepG2 y Jurkat, utilizando el anticuerpo ELAVL2. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal Hel-N1