

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo NDF6**Nº de Catálogo: APRab14468**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón
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 conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	37kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NEUROD6 ATOH2 BHLHA2 My051
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	63974.0
ID SwissProt	Q96NK8
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de proteína humana. en rango AA: 230-310

Antecedentes

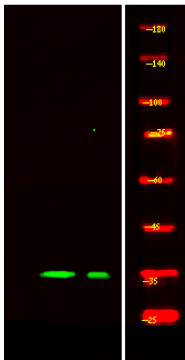
Este gen pertenece a la familia NEUROD de factores de transcripción básicos de hélice-bucle-hélice. La proteína que codifica podría estar involucrada en el desarrollo y la diferenciación del sistema nervioso. [Proporcionado por RefSeq, noviembre de

2012] Función: Activa la transcripción dependiente de la secuencia E en colaboración con TCF3/E47. Podría ser un factor transactivo involucrado en el desarrollo y mantenimiento del sistema nervioso de los mamíferos. Transactiva el promotor de su propio gen. Similitud: Contiene un dominio básico de hélice-bucle-hélice (bHLH). Subunidad: La unión eficiente al ADN requiere la dimerización con otra proteína bHLH.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear; Transcripción; Familias de dominios; HLH / Cremallera de leucina; HLH; Neurociencia; Proceso neurológico; Neurogénesis; Factores de transcripción; Transducción de señales; Anticuerpos; Nuevos productos recombinantes

Datos de Imagen



Análisis Western Blot de la lisis de HeLa, utilizando el anticuerpo primario a una dilución de 1:1000. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:10000.