

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo NDF4**Nº de Catálogo: APRab14467**

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	36kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NEUROD4 ATH3 ATOH3 BHLHA4
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	58158.0
ID SwissProt	Q9HD90
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de proteína humana. en rango AA: 30-110

Antecedentes

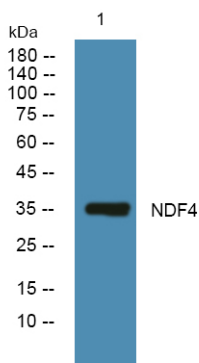
Función: Parece mediar la diferenciación neuronal., **PTM:** La fosforilación de serina o treonina dentro de la región básica puede regular la actividad neurogénica., **Similitud:** Contiene 1 dominio básico de hélice-bucle-hélice (bHLH)., **Subunidad:** La unión

eficiente del ADN requiere dimerización con otra proteína bHLH., Función: Parece mediar la diferenciación neuronal., PTM: La fosforilación de serina o treonina dentro de la región básica puede regular la actividad neurogénica., Similitud: Contiene 1 dominio básico de hélice-bucle-hélice (bHLH)., Subunidad: La unión eficiente del ADN requiere dimerización con otra proteína bHLH.,

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de lisados de células HCT116, el anticuerpo policlonal de conejo NDF4 se diluyó a 1:1000, 4° durante la noche.