

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo NKX62**Nº de Catálogo: APRab14739**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Rata, 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	30kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NKX6-2 GTX NKX6B
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	84504.0
ID SwissProt	Q9C056
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de una región parcial de la proteína humana

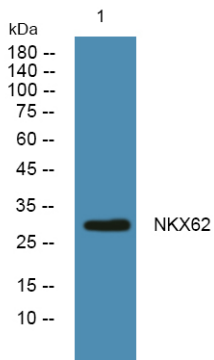
Antecedentes

Similitud: Contiene 1 dominio homeobox de unión al ADN., Especificidad tisular: Mayor expresión en el cerebro., Similitud: Contiene 1 dominio homeobox de unión al ADN., Especificidad tisular: Mayor expresión en el cerebro.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de lisados de células K562, el anticuerpo policlonal de conejo NKX62 se diluyó a 1:1000, 4° durante la noche.