

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NGF**Nº de Catálogo: AMRe83718**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,34 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	27 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NGF
Nombres Alternativos	NGF;Beta-NGF;HSAN5;MGC161426;MGC161428;NGFB;proNGF;;beta NGF
ID del Gen	-
ID SwissProt	P01138
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del NGF beta humano

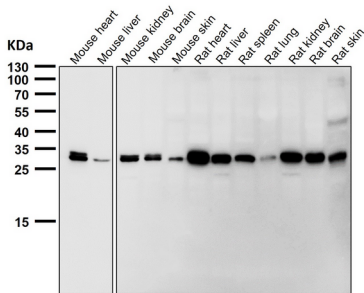
Antecedentes

El factor de crecimiento nervioso es importante para el desarrollo y mantenimiento de los sistemas nerviosos simpático y

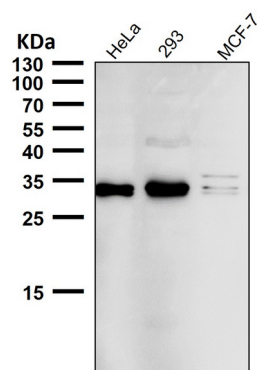
sensorial.

Área de Investigación

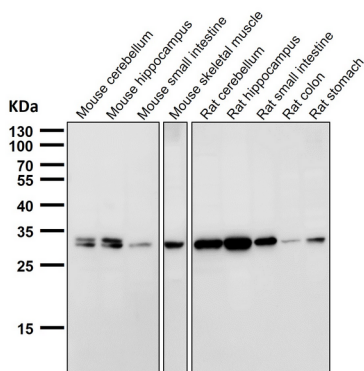
Datos de Imagen



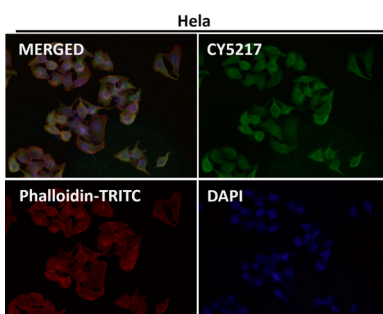
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



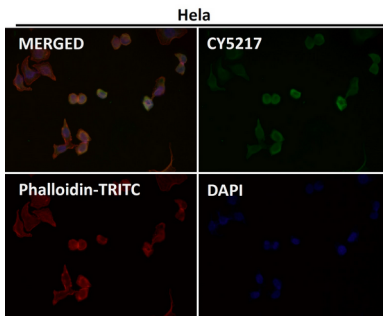
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



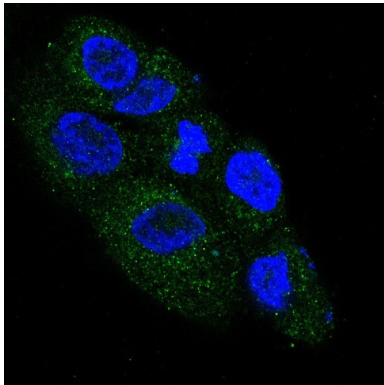
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



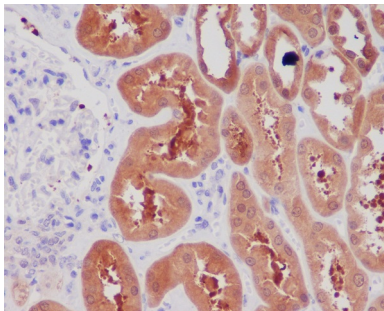
Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:50.



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:150.



Análisis inmunofluorescente de células SH-SY5Y, utilizando anticuerpos NGF.



Análisis inmunohistoquímico de riñón humano incluido en parafina, utilizando anticuerpo NGF.