

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GDNF**Nº de Catálogo: AMRe83940**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,FC |
| Reactividad | Humano, Ratón, Rata |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,59 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,FC 1:20-1:100 |
| Peso Molecular | 24 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | GDNF |
| Nombres Alternativos | ATF1; ATF2; gdnf; HFB1 GDNF; hGDNF; HSCR3;;GDNF |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | P39905 |
| Inmunógeno | Un péptido sintetizado derivado del GDNF humano |

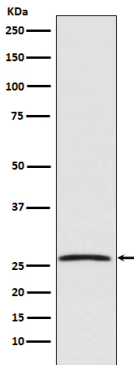
Antecedentes

Factor neurotrófico que mejora la supervivencia y la diferenciación morfológica de las neuronas dopaminérgicas y aumenta su

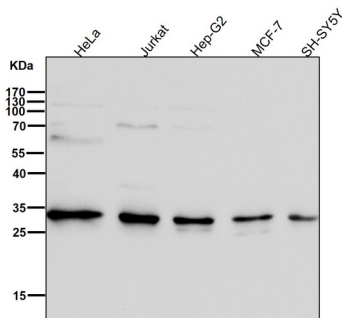
captación de dopamina de alta afinidad.

Área de Investigación

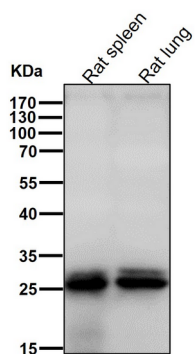
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de GDNF en lisado de células HepG2.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.