

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TROY**Nº de Catálogo: AMRe84609**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,FC |
| Reactividad | Humano, Ratón, Rata |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,62 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,FC 1:20-1:100 |
| Peso Molecular | 46 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | TROY |
| Nombres Alternativos | TAJ alpha; TAJ; TNFRSF19; TRADE; TROY;;TNFRSF19 |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | Q9NS68 |
| Inmunógeno | Un péptido sintetizado derivado del TNFRSF19 humano |

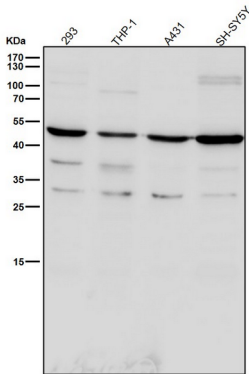
Antecedentes

Puede mediar la activación de JNK y NF-kappa-B. Puede promover la muerte celular independiente de caspasa.

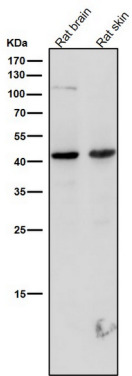
Área de Investigación

-

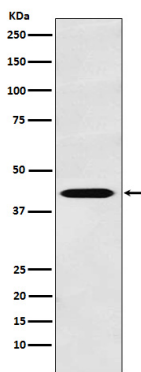
Datos de Imagen



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.



Análisis de transferencia Western de la expresión de TROY en lisado de células LNCaP.