

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ADA**Nº de Catálogo: AMRe84330**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,ICC,IP |
| Reactividad | Humano, Rata |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,61 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,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50 |
| Peso Molecular | 41 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | ADA |
| Nombres Alternativos | ada; ADA1;;Adenosine deaminase |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | P00813 |
| Inmunógeno | Un péptido sintetizado derivado de la adenosina desaminasa humana |

Antecedentes

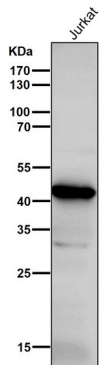
Cataliza la desaminación hidrolítica de la adenosina y la 2-desoxiadenosina. Desempeña un papel importante en el

metabolismo de las purinas y en la homeostasis de la adenosina. Modula la señalización extracelular de la adenosina y, por lo tanto, contribuye indirectamente a la señalización celular.

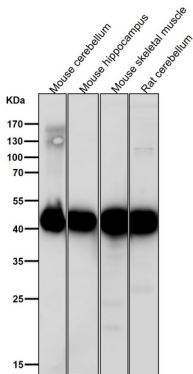
Área de Investigación

-

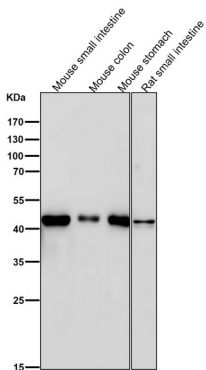
Datos de Imagen



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.