

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo peroxirredoxina 5**Nº de Catálogo: AMRe84241**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, 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,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 22 kDa ; Observed MW: 17 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Peroxiredoxin 5
Nombres Alternativos	ACR1; AOEB166; B166; Peroxiredoxin V; Peroxiredoxin-5; PLP; PMP20; PRDX5; PRDX6; Prx-V; PRXV; SBBI10; Thioredoxin reductase;;PRDX5
ID del Gen	-
ID SwissProt	P30044
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del PRDX5 humano

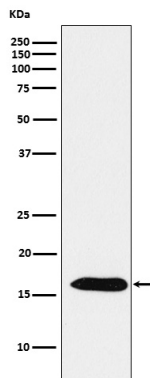
Antecedentes

Reduce el peróxido de hidrógeno y los hidroperóxidos de alquilo con equivalentes reductores proporcionados a través del sistema de la tioredoxina. Participa en la señalización redox intracelular.

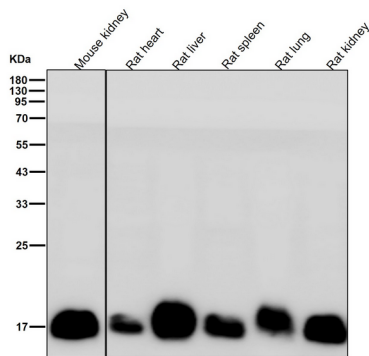
Área de Investigación

-

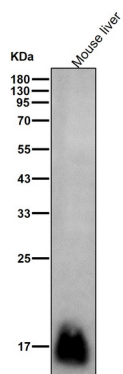
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de peroxirredoxina 5 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.