

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo tiorredoxina2**Nº de Catálogo: AMRe84257**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 18 kDa ; Observed MW: 12 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Thioredoxin2
Nombres Alternativos	MT-TRX; MTRX; Thioredoxin2; TRX2; TXN2;;Thioredoxin 2
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q99757
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la tiorredoxina 2 humana

Antecedentes

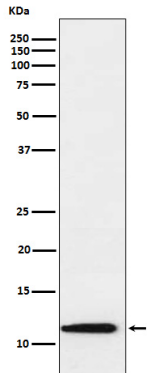
Importante para el control de la homeostasis de las especies reactivas de oxígeno mitocondriales, la regulación de la apoptosis

y la viabilidad celular. Posee actividad reductora de ditiol.

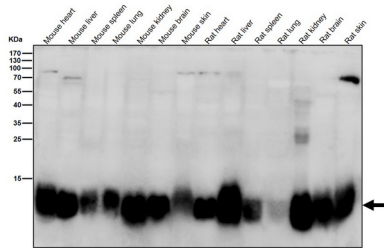
Área de Investigación

-

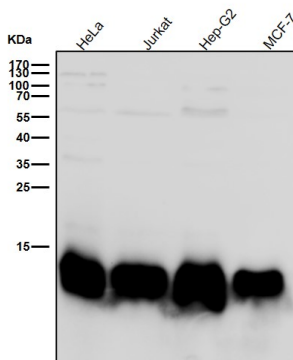
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de tiorredoxina 2 en lisado de células Raji.



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.