

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TXNRD2**Nº de Catálogo: AMRe84192**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,71 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
Peso Molecular	57 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TXNRD2
Nombres Alternativos	SelZ; TR 3; TR; TR beta; TR3; TRXR2; TXNRD 2; Txnrd2;;TXNRD2
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9NNW7
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del TXNRD2 humano

Antecedentes

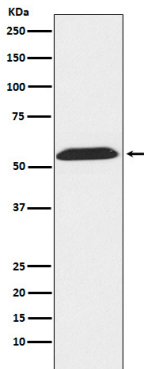
Participa en el control de los niveles de especies reactivas de oxígeno y en la regulación de la homeostasis redox mitocondrial.

Mantiene la tiorredoxina en un estado reducido. Podría desempeñar un papel en la señalización celular regulada por redox.

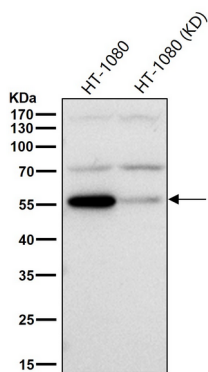
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TXNRD2 en el lisado de células LnCap.



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