

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra la proteína 1 similar a la tiorredoxina

Nº de Catálogo: AMRe02731

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 32 kDa; Observed MW: 32 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TXNL1
Nombres Alternativos	Txl; TXNL; TRP32; TXL-1; HEL-S-114
ID del Gen	9352
ID SwissProt	O43396
Inmunógeno	Un péptido sintético de TXNL1 humano

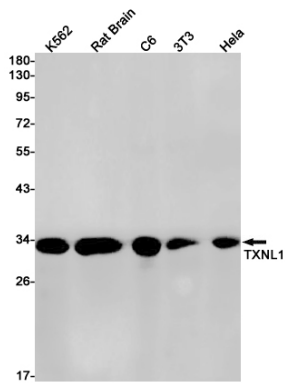
Antecedentes

Tiorredoxina activa con un potencial redox de aproximadamente -250 mV.

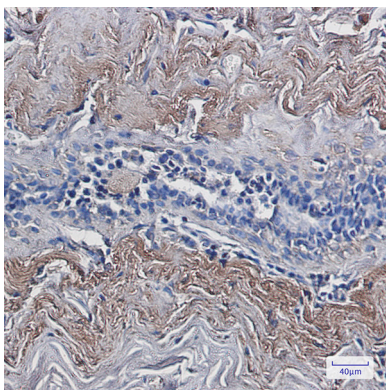
Área de Investigación

Transducción de señales

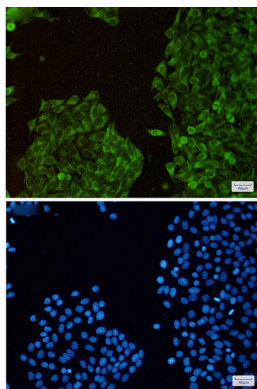
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TXNL1 en lisados de cerebro de rata K562, C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo de proteína similar a tiorredoxina 1.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de mama humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo TXNL1. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis inmunocitoquímico de TXNL1 (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo TXNL1 y DAPI (azul).