

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo tiorredoxina 2**Nº de Catálogo: APRab00323**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 18 kDa; Observed MW: 12 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TXN2
Nombres Alternativos	TXN; MTRX; TRX2; MT-TRX; COXPD29
ID del Gen	25828
ID SwissProt	Q99757
Inmunógeno	Un péptido sintético de tiorredoxina 2 humana

Antecedentes

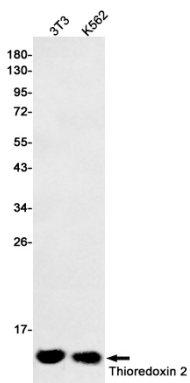
Las tiorredoxinas (Trx) son proteínas pequeñas y multifuncionales con actividad oxidorreductasa, presentes en prácticamente

todas las células vivas. La Trx contiene un grupo disulfuro/ditioi con actividad redox dentro del sitio activo conservado Cys-Gly-Pro-Cys.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de tiorredoxina 2 en lisados 3T3, K562 utilizando el anticuerpo tiorredoxina 2.