

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo peroxirredoxina 4**Nº de Catálogo: AMRe02425**

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	0,5 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
Peso Molecular	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 27 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PRDX4
Nombres Alternativos	AOE37-2; PRX-4
ID del Gen	10549
ID SwissProt	Q13162
Inmunógeno	Un péptido sintético de peroxirredoxina 4 humana

Antecedentes

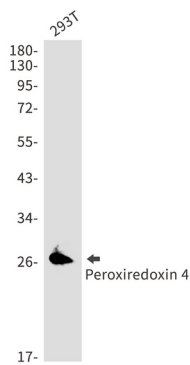
Probablemente participa en la regulación redox celular. Regula la activación de NF-κB en el citosol mediante la modulación de

la fosforilación de I- κ B-alfa.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de peroxiredoxina 4 en lisados 293T utilizando el anticuerpo peroxiredoxina 4.