

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo QSOX1**Nº de Catálogo: AMRe03172**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 83 kDa; Observed MW: 83 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	QSOX1
Nombres Alternativos	Q6; QSCN6
ID del Gen	5768
ID SwissProt	O00391
Inmunógeno	Un péptido sintético de la quiescina Q6 humana

Antecedentes

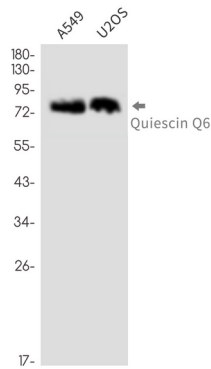
Cataliza la oxidación de grupos sulfhidrilo en tioles de péptidos y proteínas a disulfuros con la reducción de oxígeno a peróxido

de hidrógeno.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Quiescin Q6 en lisados A549, U2OS usando el anticuerpo QSOX1.