

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SUOX**Nº de Catálogo: AMRe84668**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, 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	60 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SUOX
Nombres Alternativos	Sulfite oxidase; Suox;;SUOX
ID del Gen	-
ID SwissProt	P51687
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del SUOX humano

Antecedentes

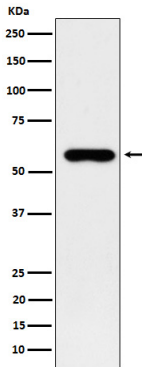
Cataliza la oxidación de sulfito a sulfato, la reacción terminal en la degradación oxidativa de los aminoácidos que contienen

azufre.

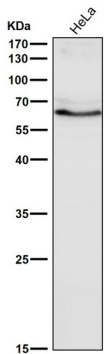
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de SUOX en lisado de células 293T.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.