

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo superóxido dismutasa 3
Nº de Catálogo: AMRe83992

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,68 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	26 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Superoxide Dismutase 3 EC SOD; Extracellular superoxide dismutase [Cu Zn]; Extracellular superoxide dismutase
Nombres Alternativos	precursor; SOD3; Superoxide dismutase 3 extracellular; ;SOD3
ID del Gen	-
ID SwissProt	P08294
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la SOD3 humana

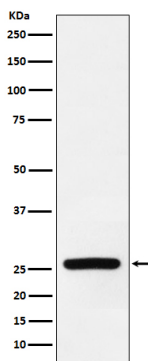
Antecedentes

Protege el espacio extracelular del efecto tóxico de los intermediarios reactivos del oxígeno convirtiendo los radicales superóxido en peróxido de hidrógeno y oxígeno.

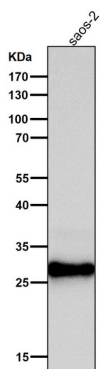
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de superóxido dismutasa 3 en lisado de corazón fetal humano.



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