

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GRP94**Nº de Catálogo: AMRe83928**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,59 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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 92 kDa ; Observed MW: 94 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GRP94
Nombres Alternativos	Endoplasmin; GRP-94; gp96 homolog; HSP90B1; GRP 94; TRA1;;Hsp90 beta 1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P14625
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la Hsp90 beta 1 humana

Antecedentes

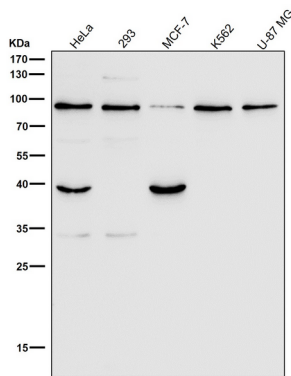
Chaperona molecular que participa en el procesamiento y transporte de proteínas secretadas. Al asociarse con CNPY3, es

necesaria para el plegamiento adecuado de los receptores tipo Toll. Participa en la degradación asociada al retículo endoplasmático (ERAD).

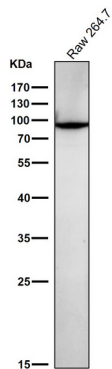
Área de Investigación

-

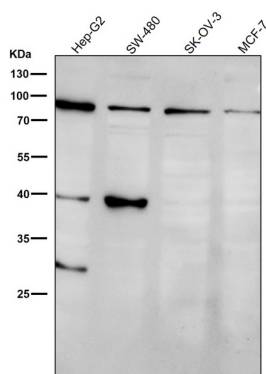
Datos de Imagen



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



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



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