

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Hsp47**Nº de Catálogo: AMRe83873**

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	0,55 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	46 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Hsp47
Nombres Alternativos	CBP1; CBP2; OI10; gp46; AsTP3; HSP47; PIG14; PPR0M; RA-A47; SERPINH2;;Serpín H1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P50454
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la Serpina H1 humana

Antecedentes

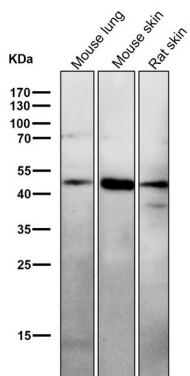
Este gen codifica un miembro de la superfamilia de las serpinas, inhibidores de la serina proteínasa. La proteína codificada se

localiza en el retículo endoplasmático y participa en la biosíntesis de colágeno como chaperona molecular específica del colágeno. Se han encontrado autoanticuerpos contra la proteína codificada en pacientes con artritis reumatoide.

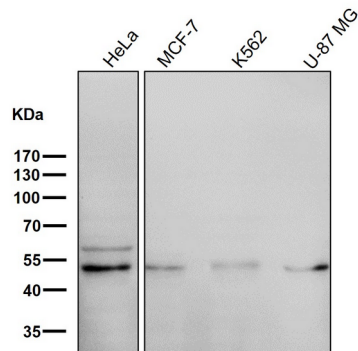
Área de Investigación

-

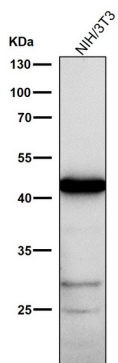
Datos de Imagen



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.