

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Gemin2**Nº de Catálogo: AMRe84127**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,61 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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 32 kDa ; Observed MW: 31 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Gemin2
Nombres Alternativos	gemin2; SIP 1; SIP1; SIP1 delta; SMN interacting protein 1; Survival interacting protein 1;;Gemin 2
ID del Gen	-
ID SwissProt	O14893
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la Gemina 2 humana

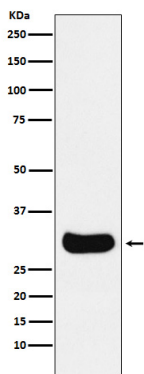
Antecedentes

El complejo SMN desempeña un papel esencial en el ensamblaje de snRNP espliceosomales en el citoplasma y es necesario para el empalme de pre-ARNm en el núcleo.

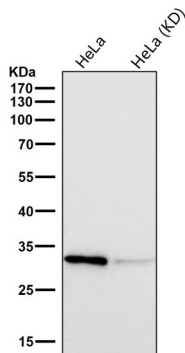
Área de Investigación

-

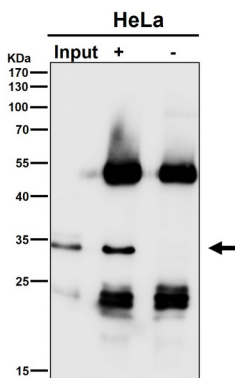
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Gemin 2 en lisado de células HepG2.



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



Análisis de inmunoprecipitado (IP) utilizando el anticuerpo a una dilución de 1:50. (wb a una dilución de 1:3K)