

**Nombre del Producto:** Anticuerpo monoclonal de conejo HIP que interactúa con la proteína HSC70

**Nº de Catálogo:** AMRe84123

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,61 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

## Aplicación

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 41 kDa ; Observed MW: 47 kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	HSC70 Interacting Protein HIP
<b>Nombres Alternativos</b>	HIP; HOP; P48; AAG2; SNC6; HSPABP; FAM10A1; FAM10A4; HSPABP1; ST13;;Hip
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	P50502
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado de la cadena humana

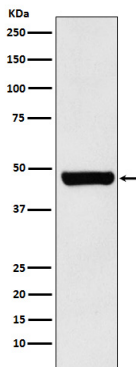
## Antecedentes

Un oligómero de HIP se une a los dominios ATPasa de al menos dos moléculas HSC70, dependiendo de la activación de la ATPasa HSC70 por HSP40. Estabiliza el estado ADP de HSC70, que presenta una alta afinidad por la proteína sustrato.

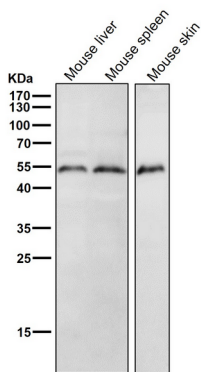
## Área de Investigación

-

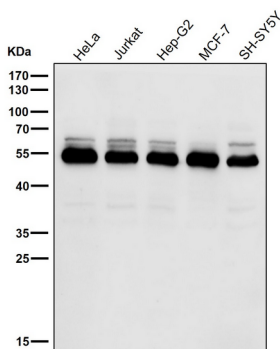
## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de la proteína interactuante HIP con HSC70 en lisado de células 293T.



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



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