

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PCBP2**Nº de Catálogo: AMRe84065**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,49 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,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 39 kDa ; Observed MW: 35,39 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PCBP2
Nombres Alternativos	Alpha CP2; Cbp; CTBP; hnRNP E2; Hnrnp; HNRPE2; Hnrpx; PCBP2;;PCBP2
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q15366
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del PCBP2 humano

Antecedentes

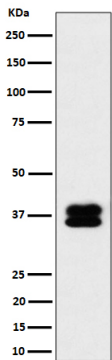
Proteína de unión a ácidos nucleicos monocatenarios que se une preferentemente a oligo dC. Principal proteína de unión a

poli(rC) celular. Actúa como regulador negativo de la señalización antiviral.

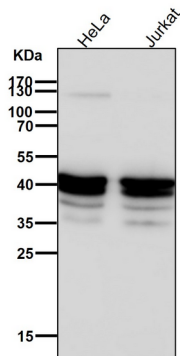
Área de Investigación

-

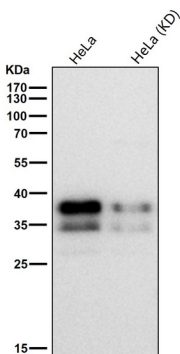
Datos de Imagen



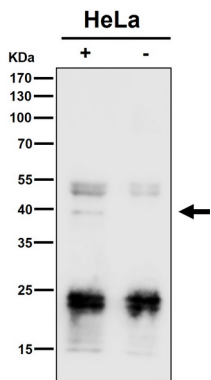
Análisis de transferencia Western de la expresión de PCBP2 en lisado de células HeLa.



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 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



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