

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PBP**Nº de Catálogo: AMRe83800**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,39 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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	21 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PBP
Nombres Alternativos	PEBP1; HCNP; PBP; PEBP; RKIP;;PEBP1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P30086
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de PEBP1 humano

Antecedentes

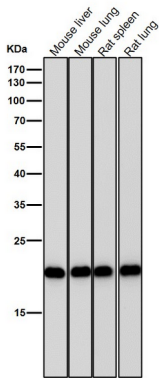
Se une al ATP, opioides y fosfatidiletanolamina. Presenta menor afinidad por el fosfatidilinositol y la fosfatidilcolina. Es un

inhibidor de la serina proteasa que inhibe la trombina, la neuropsina y la quimotripsina, pero no la tripsina, el activador tisular del plasminógeno y la elastasa.

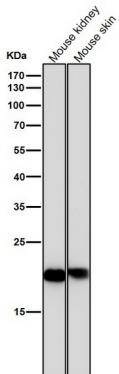
Área de Investigación

-

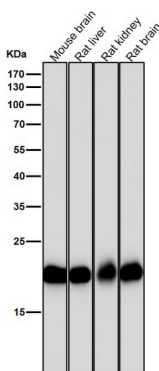
Datos de Imagen



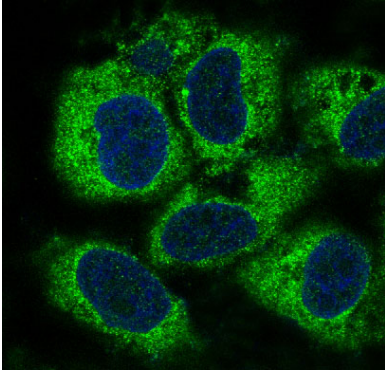
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



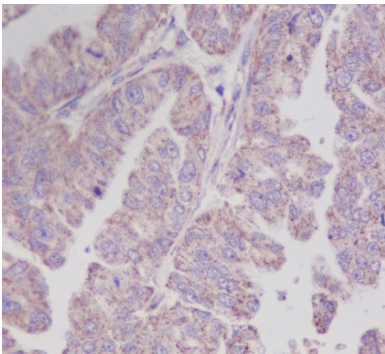
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



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



Análisis inmunofluorescente de células Hela, utilizando el anticuerpo PEBP1.



Análisis inmunohistoquímico de hígado humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo PEBP1.