

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PSIP1/LEDGF**Nº de Catálogo: AMRe83756**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,38 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
Peso Molecular	Calculated MW: 60 kDa ; Observed MW: 75 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PSIP1/LEDGF
Nombres Alternativos	DFS70; LEDGF; p52; p75; PAIP; Psp1; PSIP2;;PSIP1
ID del Gen	-
ID SwissProt	O75475
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del PSIP1 humano

Antecedentes

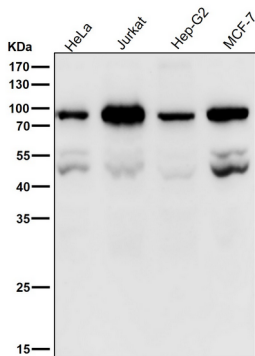
Coactivador transcripcional que participa en la diferenciación de células madre neuroepiteliales y la neurogénesis. Participa, en

particular, en la regulación génica de las células epiteliales del cristalino y en las respuestas al estrés. Puede desempeñar un papel importante en la diferenciación terminal de las células epiteliales del cristalino a las células fibrosas. Puede desempeñar un papel protector durante la apoptosis inducida por estrés. La isoforma 2 es un coactivador transcripcional más general y potente. También puede actuar como adaptador para coordinar el empalme del pre-ARNm. Es un cofactor celular para la integración lentiviral.

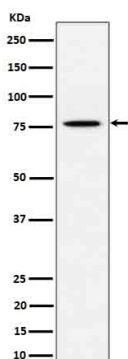
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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



Análisis de transferencia Western de la expresión de PSIP1/LEDGF en lisado de células HeLa.