
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PAF1**Nº de Catálogo: AMRe84360**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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
Peso Molecular	Calculated MW: 60 kDa ; Observed MW: 80 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PAF1
Nombres Alternativos	hPAF1; PAF1; PD2;;PAF1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q8N7H5
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del PAF1 humano

Antecedentes

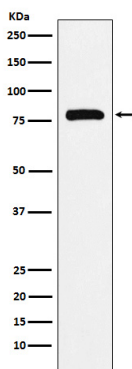
Componente del complejo PAF1 (PAF1C), que desempeña múltiples funciones durante la transcripción por la ARN polimerasa

Il y participa en la regulación del desarrollo y el mantenimiento de la pluripotencia de las células madre embrionarias. PAF1C se asocia con la ARN polimerasa II mediante la interacción con las formas no fosforiladas de POLR2A CTD y las fosforiladas en Ser-2 y Ser-5, y participa en la elongación transcripcional, actuando de forma independiente y sinérgica con TCEA1 y en cooperación con el complejo DSIF y HTATSF1.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de PAF1 en lisado de células K562.