

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo PFAAP5**Nº de Catálogo: APRab16009**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:300,ELISA 1:2000-1:20000
Peso Molecular	67kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	N4BP2L2
Nombres Alternativos	N4BP2L2; CG005; PFAAP5; NEDD4-binding protein 2-like 2; Phosphonoformate immuno-associated protein 5
ID del Gen	10443.0
ID SwissProt	Q92802
Inmunógeno	El antisuero se elaboró contra el péptido sintetizado derivado de N4BP2L2 humano. Rango de AA: 358-407.

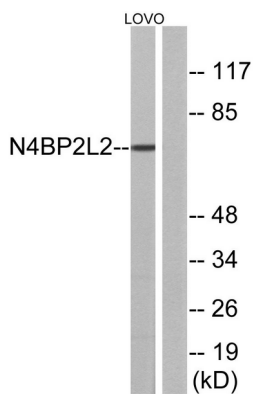
Antecedentes

PTM:fosforilada tras daño del ADN, probablemente por ATM o ATR.,PTM:fosforilada tras daño del ADN, probablemente por ATM o ATR.,

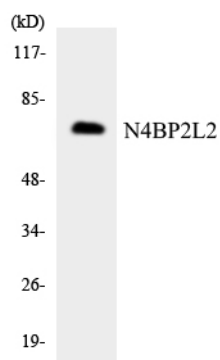
Área de Investigación

-

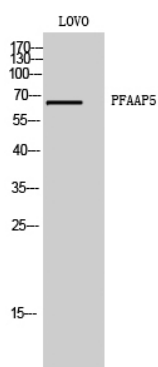
Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células LOVO con el anticuerpo N4BP2L2. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células K562 utilizando el anticuerpo N4BP2L2.



Análisis Western Blot de células LOVO utilizando el anticuerpo policlonal PFAAP5