

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo fosfoanexina 2 (Ser26)**Nº de Catálogo: APRab00929**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
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 azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 39 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ANXA2 ANXA2; ANX2; ANX2L4; CAL1H; LPC2D; Annexin A2; Annexin II; Annexin-2; Calpactin I
Nombres Alternativos	heavy chain; Calpactin-1 heavy chain; Chromobindin-8; Lipocortin II; Placental anticoagulant protein IV; PAP-IV; Protein I; p36
ID del Gen	302
ID SwissProt	P07355
Inmunógeno	Un péptido sintético fosforilado correspondiente a los residuos de la proteína diana.

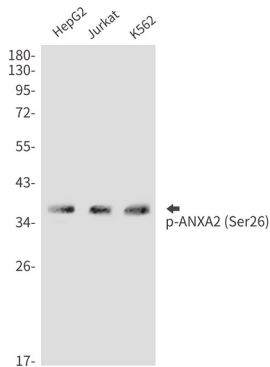
Antecedentes

Originalmente identificada como un inhibidor proteico de la fosfolipasa A2, posteriormente se ha demostrado que la anexina A2 interactúa con una variedad de proteínas y socios no proteicos, entre los que se incluyen F-actina, espectrina, complejos SNARE, ARN y partículas virales.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de fosfoanexina 2 (Ser26) en lisados de HepG2 usando el anticuerpo fosfo-ANXA2 (Ser26).