
Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo de medio de fosfoneurofilamento (Ser614/Ser619)**Nº de Catálogo: APRab00716**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 102 kDa; Observed MW: 160 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NEFM
Nombres Alternativos	NEFM; NEF3; NFM; Neurofilament medium polypeptide; NF-M; 160 kDa neurofilament protein; Neurofilament 3; Neurofilament triplet M protein
ID del Gen	4741
ID SwissProt	P07197
Inmunógeno	Un péptido sintético fosforilado correspondiente a los residuos de la proteína diana.

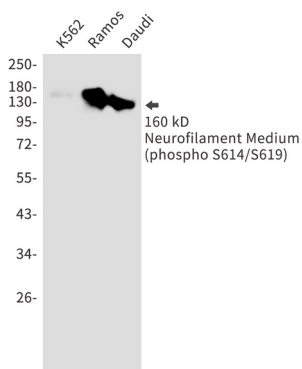
Antecedentes

Las integrinas son heterodímeros compuestos por subunidades transmembrana α y β asociadas de forma no covalente. Las 16 subunidades α y 8 β se heterodimerizan para producir más de 20 receptores diferentes. Los anticuerpos contra esta proteína son útiles para identificar neuronas y sus procesos en secciones y cultivos de tejido.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de medio de fosfoneurofilamento (Ser614/619) en lisados K562, Ramos, Daudi usando el anticuerpo Medio de fosfoneurofilamento (Ser614/Ser619).