

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo sustancia P**Nº de Catálogo: APRab00163**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC
Reactividad	Humano
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TAC1
Nombres Alternativos	Protachykinin-1; PPT; Neurokinin A; Neuromedin L; Substance K; Neuropeptide K; NPK; TAC1; NKA; NKNA; TAC2; Tachykinin 1; tachykinin 2
ID del Gen	6863
ID SwissProt	P20366
Inmunógeno	Un péptido sintético de la sustancia P humana

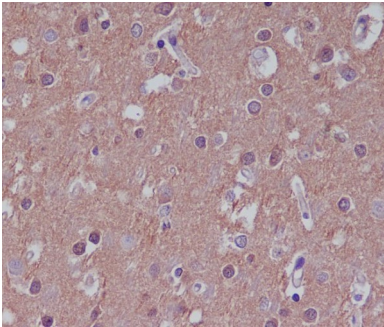
Antecedentes

Las taquiquininas son péptidos activos que excitan las neuronas, evocan respuestas conductuales, son potentes vasodilatadores y secretagogos y contraen (directa o indirectamente) muchos músculos lisos.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico del cerebro humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo contra la sustancia P. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.