

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo PACAP**Nº de Catálogo: APRab15685**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC, ICC/IF, ELISA
Reactividad	Humano, Rata, 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	IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PACAP HSPC190
Nombres Alternativos	Plasma cell-induced resident endoplasmic reticulum protein (Plasma cell-induced resident ER protein; pERp1; Proapoptotic caspase adapter protein)
ID del Gen	51237.0
ID SwissProt	Q8WU39
Inmunógeno	Péptido sintético de proteína humana en rango AA: 1-50

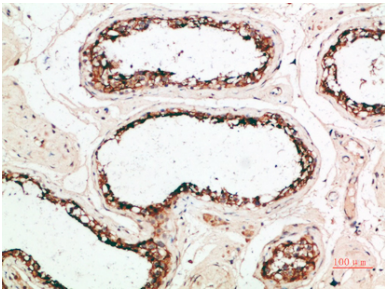
Antecedentes

Función: Podría estar implicada en la regulación de la apoptosis. **Inducción:** Disminuye en linfocitos B primarios poco después de la activación estimulada por ligando. **Ubicación subcelular:** Localización granular difusa en el citoplasma que rodea el núcleo (PubMed:11350957). **Subunidad:** La isoforma 2 interactúa con CASP2 y CASP9. **Especificidad tisular:** Se expresa ampliamente, alcanzando sus niveles más altos en el cerebro adulto. Su expresión es frecuentemente menor en el cáncer gástrico de tipo intestinal.

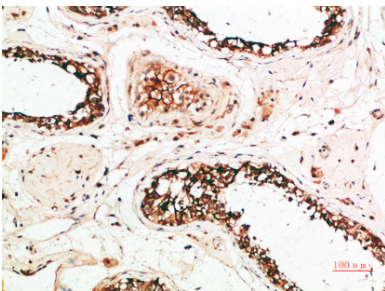
Área de Investigación

Proteínas asociadas; Biología celular; Apoptosis; Intracelular; Caspasas, etc.; Caspasas

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de testículo humano incluido en parafina, el anticuerpo se diluyó a 1:200



Análisis inmunohistoquímico de testículo humano incluido en parafina, el anticuerpo se diluyó a 1:200