
Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo contra la hormona del crecimiento
Nº de Catálogo: APRab00507

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC,ELISA
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	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	IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GH1/2 Somatotropin (Growth hormone; GH; GH-N; Growth hormone 1; Pituitary growth hormone)
Nombres Alternativos	hormone) Growth hormone variant (GH-V; Growth hormone 2; Placenta-specific growth hormone)
ID del Gen	2689/2688
ID SwissProt	P01241/P01242
Inmunógeno	Péptido sintético de proteína humana en rango AA: 180-217

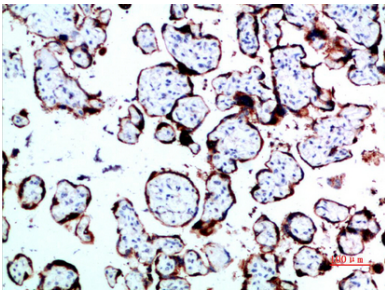
Antecedentes

La proteína codificada por este gen es un miembro de la familia de hormonas somatotropina/prolactina que juegan un papel importante en el control del crecimiento.

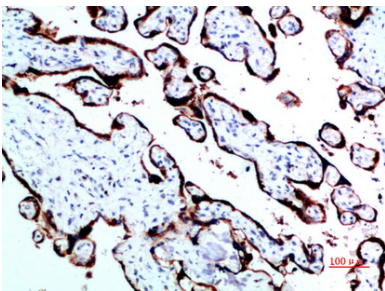
Área de Investigación

Transducción de señales

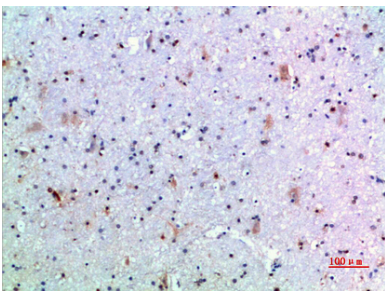
Datos de Imagen



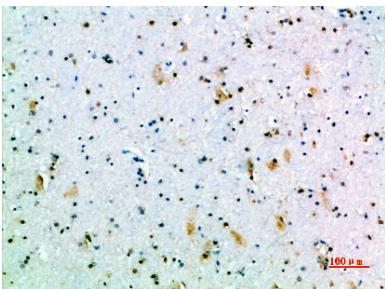
Análisis inmunohistoquímico de placenta humana incluida en parafina usando anticuerpos contra la hormona del crecimiento. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando anticuerpos contra la hormona del crecimiento. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de cerebro humano incluido en parafina usando anticuerpos contra la hormona del crecimiento. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de cerebro humano incluido en parafina usando anticuerpos contra la hormona del crecimiento. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.