

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo contra la hormona paratiroidea
Nº de Catálogo: APRab00203

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 13 kDa; Observed MW: 36 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PTH
Nombres Alternativos	hPTH; Parathormone; Parathyrin; Parathyroid hormone 1; Prepro PTH; Preproparathyroid hormone; PTH1; PTH1 receptor; PTH1R; PTHR1
ID del Gen	5741
ID SwissProt	P01270
Inmunógeno	Un péptido sintético de la hormona paratiroidea humana

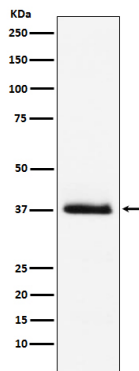
Antecedentes

La PTH eleva el nivel de calcio disolviendo las sales óseas e impidiendo su excreción renal. Estimula el transporte de [1-14C]-2-desoxi-D-glucosa (2DG) y la síntesis de glucógeno en las células osteoblásticas.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la hormona paratiroidea en la proteína recombinante de la hormona paratiroidea humana usando el anticuerpo de la hormona paratiroidea.