

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PGC1 beta**Nº de Catálogo:** AMRe03945

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,41 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:113 kDa;Observed MW: 113 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PPARGC1B
Nombres Alternativos	PERC; PGC1; PPARGC1; Ppargc1b
ID del Gen	133522
ID SwissProt	Q86YN6
Inmunógeno	Un péptido sintético de PGC1 beta humano

Antecedentes

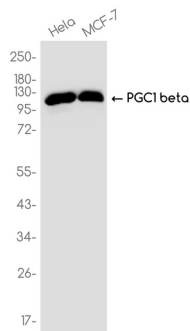
Desempeña un papel como estimulador de la actividad de los factores de transcripción y de los receptores nucleares. Activa la

actividad transcripcional del receptor de estrógeno alfa, el factor respiratorio nuclear 1 (NRF1) y el receptor de glucocorticoides en presencia de glucocorticoides.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PGC1 beta en lisados HeLa, MCF-7 usando el anticuerpo PGC1 beta.