

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PPCS**Nº de Catálogo: AMRe03160**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PPCS
Nombres Alternativos	CMD2C
ID del Gen	79717
ID SwissProt	Q9HAB8
Inmunógeno	Un péptido sintético de PPCS humano

Antecedentes

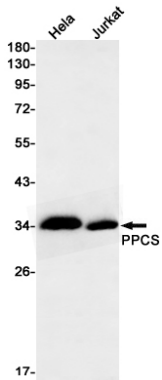
Cataliza el segundo paso en la biosíntesis de la coenzima A a partir de la vitamina B5, donde la cisteína se conjuga con 4'-

fosfopantotenato para formar 4-fosfopantenoilcisteína.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PPCS en lisados de HeLa y Jurkat utilizando el anticuerpo PPCS.