

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PPCS

Nº de Catálogo: AMRe84781

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	34 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PPCS
Nombres Alternativos	COAB; PPC synthetase; Ppcs;;PPCS
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9HAB8
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del PPCS humano

Antecedentes

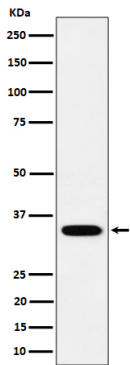
Cataliza el segundo paso en la biosíntesis de la coenzima A a partir de la vitamina B5, donde la cisteína se conjuga con 4'-

fosfopantotenato para formar 4-fosfopantenoilcisteína. Tiene preferencia por el ATP sobre el CTP como cosustrato.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de PPCS en lisado de células SH-SY5Y.