

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo BCHE (12S11)**Nº de Catálogo: AMRe07492**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000
Peso Molecular	68kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BCHE
Nombres Alternativos	BCHE; Butyrylcholine esterase; CHE1; CHE2; Choline esterase II; Cholinesterase (serum) 2; Cholinesterase 1; Cholinesterase; E1;
ID del Gen	590.0
ID SwissProt	P06276
Inmunógeno	Un péptido sintético de la butirilcolinesterasa humana

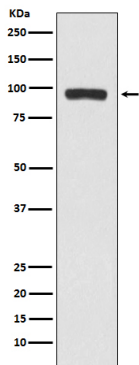
Antecedentes

Esterasa con amplia especificidad de sustrato. Contribuye a la inactivación del neurotransmisor acetilcolina. Puede degradar ésteres organofosforados neurotóxicos.

Área de Investigación

Neurociencia; Neurotransmisor; Acetilcolina; Proceso neurológico; Enfermedad neurodegenerativa; Enfermedad de Alzheimer; Transducción de señales; Metabolismo; Fármaco; Metabolismo; Vías y procesos; Vías de señalización metabólica; Enfermedad neurodegenerativa

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de BCHE en lisado de células A375.