

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CBR3**Nº de Catálogo: AMRe01772**

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	0,3 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
Peso Molecular	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 31 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CBR3
Nombres Alternativos	CBR3; Carbonyl reductase [NADPH] 3; NADPH-dependent carbonyl reductase 3
ID del Gen	874
ID SwissProt	O75828
Inmunógeno	Un péptido sintético del CBR3 humano

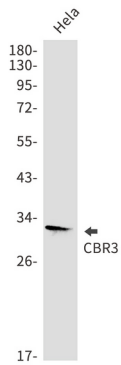
Antecedentes

Tiene baja actividad oxidorreductasa dependiente de NADPH hacia 4-benzoilpiridina y menadiona (in vitro).

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CBR3 en lisados de Hela usando el anticuerpo CBR3.