

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CAD**Nº de Catálogo: AMRe03951**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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	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,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:243 kDa;Observed MW: 243 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CAD
Nombres Alternativos	CAD; CAD protein
ID del Gen	790
ID SwissProt	P27708
Inmunógeno	Un péptido sintético de CAD humano

Antecedentes

La carbamoil fosfato sintetasa-aspartato carbamoiltransferasa-dihidroorotasa (CAD) es una proteína multifuncional que inicia y

regula la biosíntesis de pirimidina de novo en mamíferos.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen

Análisis de transferencia Western de CAD en 293 lisados utilizando anticuerpo CAD.

