
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DCI**Nº de Catálogo: AMRe85495**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 33 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DCI EC11; DCI; Enoyl-CoA delta isomerase 1; mitochondrial; 3; 2-trans-enoyl-CoA isomerase;
Nombres Alternativos	Delta(3); Delta(2)-enoyl-CoA isomerase; D3; D2-enoyl-CoA isomerase; Dodecenoyl-CoA isomerase
ID del Gen	1632.0
ID SwissProt	P42126
Inmunógeno	Un péptido sintético de DCI humano

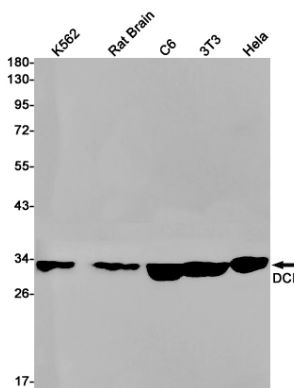
Antecedentes

Capaz de isomerizar enlaces dobles 3-cis y 3-trans en la forma 2-trans en una gama de especies de enoil-CoA.

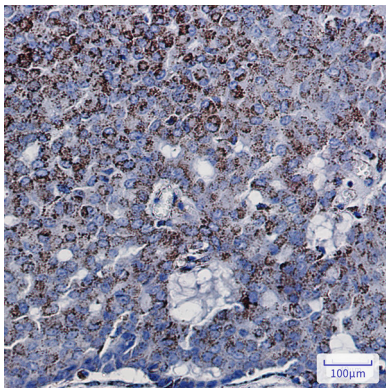
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de DCI en lisados de cerebro de rata K562, C6, 3T3 y HeLa utilizando el anticuerpo DCI.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de mama humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo DCI. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.