

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HADHA**Nº de Catálogo: AMRe02068**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,53 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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 83 kDa; Observed MW: 78 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HADHA
Nombres Alternativos	GBP; ECHA; HADH; LCEH; MTPA; LCHAD; TP-ALPHA
ID del Gen	3030
ID SwissProt	P40939
Inmunógeno	Un péptido sintético de HADHA humana.

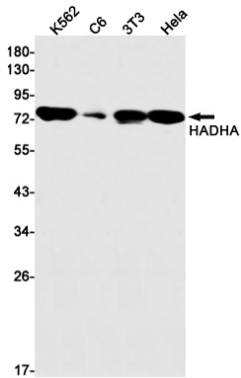
Antecedentes

La enzima trifuncional mitocondrial cataliza las últimas tres de las cuatro reacciones de la vía de betaoxidación mitocondrial.

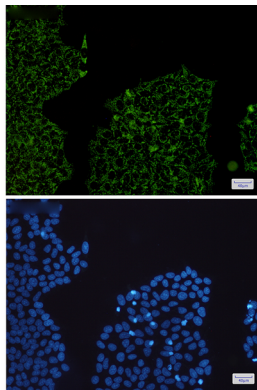
Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

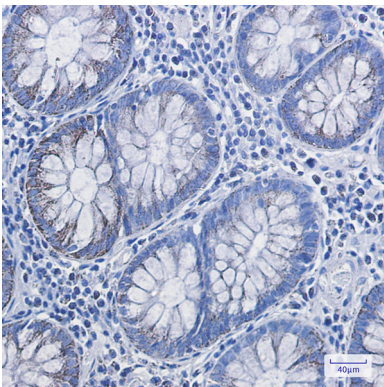
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de HADHA en lisados K562, C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo HADHA.



Análisis inmunocitoquímico de HADHA (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo HADHA y DAPI (azul).



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de colon humano incluido en parafina mediante el anticuerpo HADHA. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígenos.