

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DLAT**Nº de Catálogo: AMRe84191**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,39 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	69 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DLAT
Nombres Alternativos	DLAT; DLTA; E2; PBC; PDCE2;;DLAT
ID del Gen	-
ID SwissProt	P10515
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del DLAT humano

Antecedentes

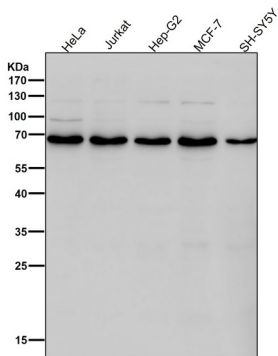
Como parte del complejo piruvato deshidrogenasa, cataliza la transferencia de un grupo acetilo a una fracción de ácido lipoico

(probable). El complejo piruvato deshidrogenasa cataliza la conversión global de piruvato en acetil-CoA y CO₂, vinculando así la glucólisis citoplasmática con el ciclo mitocondrial del ácido tricarboxílico (ATC).

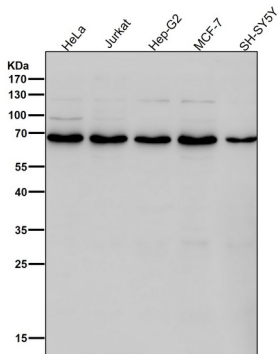
Área de Investigación

-

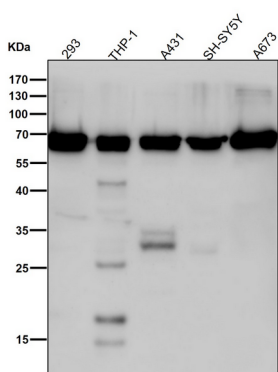
Datos de Imagen



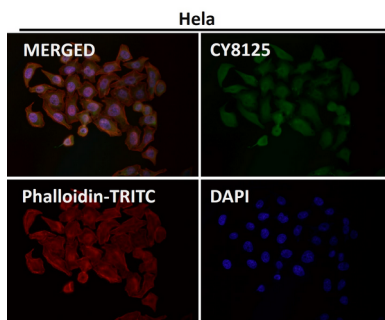
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



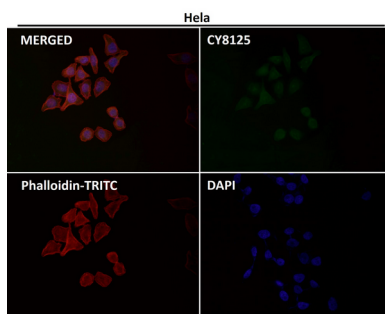
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:50.



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:150.