

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón ALDH3A2 (3F7)**Nº de Catálogo: AMM03465**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG2a
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 55 kDa; Observed MW: 55 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ALDH3A2
Nombres Alternativos	ALDH3A2; ALDH10; FALDH; Fatty aldehyde dehydrogenase; Aldehyde dehydrogenase 10; Aldehyde dehydrogenase family 3 member A2; Microsomal aldehyde dehydrogenase
ID del Gen	224
ID SwissProt	P51648
Inmunógeno	-

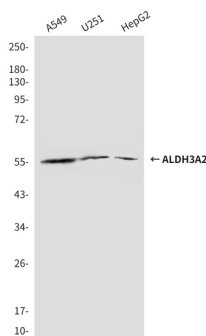
Antecedentes

Cataliza la oxidación de aldehídos alifáticos de cadena larga a ácidos grasos. Actúa sobre diversos aldehídos alifáticos saturados e insaturados de entre 6 y 24 carbonos de longitud.

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de aldehído deshidrogenasa 10 en lisados A549, U251 y HepG2 usando el anticuerpo aldehído deshidrogenasa 10.