

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón ALDH2 (8D4)**Nº de Catálogo: AMM03499**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata, Mono, Hámster
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG1
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: 56 kDa; Observed MW: 56 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ALDH2
Nombres Alternativos	ALDH2; ALDM; Aldehyde dehydrogenase; mitochondrial; ALDH class 2; ALDH-E2; ALDHI
ID del Gen	217
ID SwissProt	P05091
Inmunógeno	Un péptido sintético de ALDH2 humana

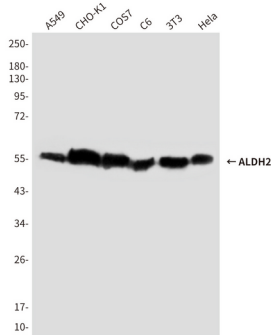
Antecedentes

Metabolismo del alcohol; degradación del etanol; acetato del etanol: paso 2/2.

Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ALDH2 en lisados HeLa, 3T3, C6, COS7, CHO-K1 y A549 usando el anticuerpo ALDH2.