

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ALDH2**Nº de Catálogo: AMRe01625**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,51 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,IP 1:20-1:50
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

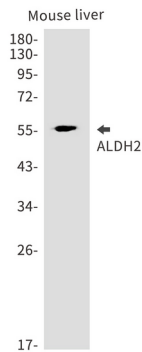
Antecedentes

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

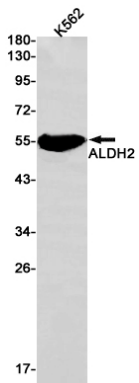
Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

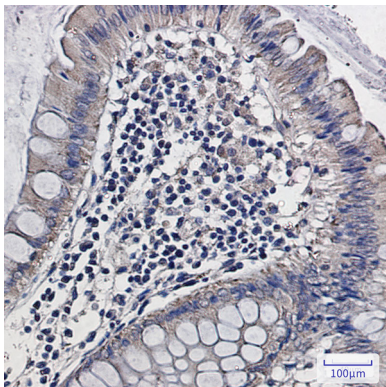
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ALDH2 en lisados de hígado de ratón utilizando el anticuerpo ALDH2.



Análisis de transferencia Western de ALDH2 en lisados K562 usando el anticuerpo ALDH2.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de colon humano incluido en parafina mediante el anticuerpo ALDH2. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígenos.