

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ALDH2**Nº de Catálogo: APRab00304**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de 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: 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

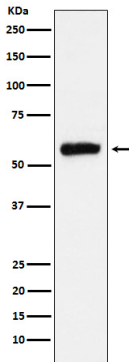
Antecedentes

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 HepG2 utilizando el anticuerpo ALDH2.