

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ALDH1A2**Nº de Catálogo: AMRe84484**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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
Peso Molecular	57 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ALDH1A2
Nombres Alternativos	ALDH1A2; Aldh1a7; AV116159; RALDH 2; RALDH(II); Raldh1; RalDH2; RALDH2 T;;ALDH1A2
ID del Gen	-
ID SwissProt	O94788
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de ALDH1A2 humana

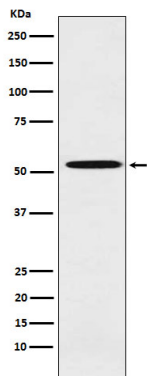
Antecedentes

Cataliza la oxidación dependiente de NAD de sustratos de aldehído, como el all-trans-retinal y el all-trans-13,14-dihidroretinal, a sus ácidos carboxílicos correspondientes, el all-trans-retinoato y el all-trans-13,14-dihidroretinoato, respectivamente.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de ALDH1A2 en lisado de células Molt4.