

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ALAS2**Nº de Catálogo: AMRe01623**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 65 kDa; Observed MW: 65 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ALAS2
Nombres Alternativos	ASB; ANH1; XLSA; ALASE; XLDPP; XLEPP; ALAS-E; SIDBA1
ID del Gen	212
ID SwissProt	P22557
Inmunógeno	Un péptido sintético de ALAS2 humano

Antecedentes

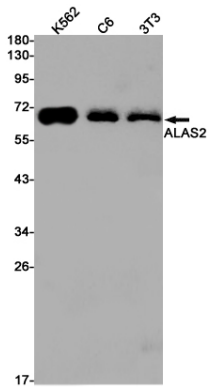
Varios Existen dos delta-ALA sintasas en los vertebrados: una forma específica de los eritroides y una (de mantenimiento) que se

expresa en todos los tejidos.

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ALAS2 en lisados K562, C6, 3T3 usando el anticuerpo ALAS2.