

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo LDHB (1306)**Nº de Catálogo: AMRe13264**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:5000-1:50000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	37kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	LDHB
Nombres Alternativos	HEL S 281; LDH B; LDH H; LDH-B; LDH-H; LDHB; LDHBD; LDHH; TRG5;
ID del Gen	3945.0
ID SwissProt	P07195
Inmunógeno	Un péptido sintético de la lactato deshidrogenasa B humana

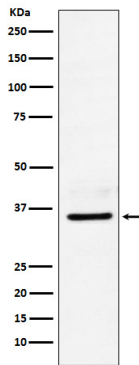
Antecedentes

Fermentación; fermentación de piruvato a lactato; (S)-lactato a partir de piruvato: paso 1/1.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de LDHB en lisado de células HeLa.