

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo LDHA (4H19)**Nº de Catálogo: AMRe13262**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,IF-P
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	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 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:20-1:50,IF-P 1:50-1:200
Peso Molecular	37kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	LDHA
Nombres Alternativos	LDHA; LDH-M; LDH1; PIG19;
ID del Gen	3939.0
ID SwissProt	P00338
Inmunógeno	Un péptido sintético de la isoenzima V de la lactato deshidrogenasa humana

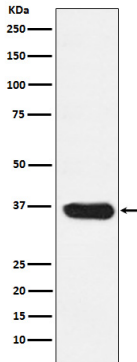
Antecedentes

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

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de LDHA en el lisado de células MCF7.