
Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo anti-lactato deshidrogenasa D
Nº de Catálogo: APRab00438

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 55 kDa; Observed MW: 55 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	LDHD
Nombres Alternativos	Probable D-lactate dehydrogenase; mitochondrial; DLD; Lactate dehydrogenase D
ID del Gen	197257.0
ID SwissProt	Q86WU2
Inmunógeno	-

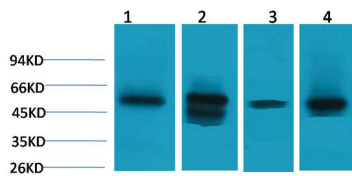
Antecedentes

Participa en el proceso catabólico del D-lactato, pero no del L-lactato.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de lactato deshidrogenasa D en lisados de Hela, músculo esquelético de ratón, hígado de ratón y riñón de rata utilizando el anticuerpo LDHD.