

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo de la subunidad beta de la piruvato deshidrogenasa E1

Nº de Catálogo: AMRe84020

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 39 kDa ; Observed MW: 35 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Pyruvate Dehydrogenase E1 beta subunit
Nombres Alternativos	pdhB; DHBD; PDHE1 B; PDHE1-B; PHE1B;;PDHB
ID del Gen	-
ID SwissProt	P11177
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del PDHB humano

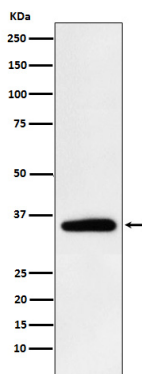
Antecedentes

El complejo piruvato deshidrogenasa cataliza la conversión general de piruvato en acetil-CoA y CO₂, y de este modo vincula la vía glucolítica al ciclo tricarboxílico.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de la subunidad beta de la piruvato deshidrogenasa E1 en lisado de células HeLa.