

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD73 (7F5)**Nº de Catálogo: AMRe08448**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IF-P
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 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,IF-P 1:100-1:200
Peso Molecular	63kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NT5E
Nombres Alternativos	5' nucleotidase (CD73); 5' nucleotidase precursor; 5' nucleotidase; ecto; 5NTD; CD73; CD73 antigen; E5NT; Ecto 5' nucleotidase; Ecto-5'-nucleotidase; NT5E; NTE;
ID del Gen	4907.0
ID SwissProt	P21589
Inmunógeno	Un péptido sintético del CD73 humano

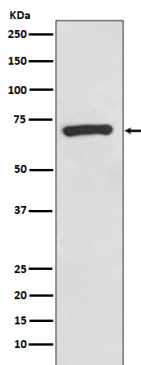
Antecedentes

Hidroliza nucleótidos extracelulares en nucleósidos permeables a la membrana. Presenta actividad de AMP-nucleosidasa, NAD-nucleosidasa y NMN-nucleosidasa.

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de CD73 en lisado de células A375.