

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo carboxipeptidasa A1/A2/B
Nº de Catálogo: AMRe84174

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
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
Peso Molecular	Calculated MW: 47 kDa ; Observed MW: 44 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Carboxypeptidase A1/A2/B
Nombres Alternativos	Carboxypeptidase A1+A2+B;;Carboxypeptidase A1/A2/B
ID del Gen	-
ID SwissProt	P15085(抗原)/P15086/P48052
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la carboxipeptidasa A1 humana

Antecedentes

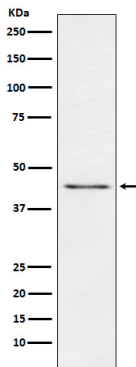
Carboxipeptidasa que cataliza la liberación de un aminoácido C-terminal, pero tiene poca o ninguna acción con -Asp, -Glu, -

Arg, -Lys o -Pro. Cataliza la conversión del leucotrieno C4 en leucotrieno F4 mediante la hidrólisis de un enlace amida.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de carboxipeptidasa A1+A2+B en lisado de páncreas de ratón.