

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ENPP5**Nº de Catálogo: AMRe84729**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, 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, ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	55 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ENPP5
Nombres Alternativos	ENPP5;;ENPP5
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9UJA9
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del ENPP5 humano

Antecedentes

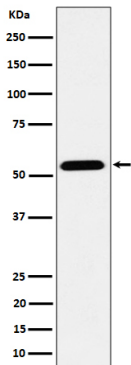
Puede hidrolizar NAD, pero no hidrolizar nucleótidos difosfato y trifosfato. Carece de actividad de lisofolipasa D. Podría

desempeñar un papel en la comunicación neuronal.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de ENPP5 en el lisado de células MCF7.