
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DPP3**Nº de Catálogo: AMRe86408**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:2000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW:83 kDa; Observed MW:83 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DPP3
Nombres Alternativos	DPPIII
ID del Gen	10072, 75221, 114591
ID SwissProt	Q9NY33, Q99KK7, O55096
Inmunógeno	Un péptido sintético de DPP3 humana

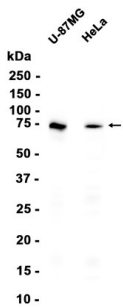
Antecedentes

Este gen codifica una proteína miembro de la familia M49 de metalopeptidasas. Esta proteína citoplasmática se une a un único ion de zinc con su motivo de unión a zinc (HELLGH) y posee actividad de dipeptidil aminopeptidasa post-prolina, que escinde los dipéptidos Xaa-Pro del extremo N-terminal de las proteínas. El aumento de la actividad de esta proteína se asocia con cánceres de endometrio y ovario. Se han encontrado variantes de transcripción con empalme alternativo para este gen. [Proporcionado por RefSeq, febrero de 2012]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células U-87MG, HeLa usando anticuerpo monoclonal de conejo DPP3 a 1:5000.