
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ZNF217**Nº de Catálogo: AMRe84388**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
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
Peso Molecular	Calculated MW: 115 kDa ; Observed MW: 125 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZNF217
Nombres Alternativos	ZABC1; ZN217; ZNF217;;ZNF217
ID del Gen	-
ID SwissProt	O75362
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del ZNF217 humano

Antecedentes

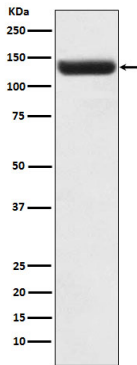
Se une a los promotores de genes diana y funciona como represor. Promueve la proliferación celular y antagoniza la muerte

celular. Promueve la fosforilación de AKT1 en Ser-473.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de ZNF217 en el lisado de células Caco2.