
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PRKAR1A**Nº de Catálogo: AMRe84465**

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: 43 kDa ; Observed MW: 48 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PRKAR1A
Nombres Alternativos	PRKAR1A; CAR; CNC; CNC1; PKR1; PPNAD1; PRKAR1; TSE1;;PRKAR1A
ID del Gen	-
ID SwissProt	P10644
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del PRKAR1A humano

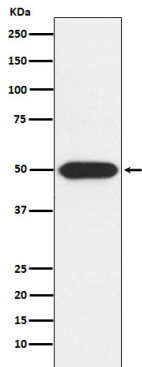
Antecedentes

Subunidad reguladora de las proteínas quinasas dependientes de AMPc implicadas en la señalización de AMPc en las células.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de la subunidad I alfa reguladora de la proteína quinasa A en el lisado de células U-87MG.