
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Ki67**Nº de Catálogo: AMRe86304**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
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 1:1000-1:10000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:1000,FC 1:1000-1:10000
Peso Molecular	Calculated MW:359 kDa; Observed MW:359 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Ki67
Nombres Alternativos	KiA; MIB-; MIB-1; PPP1R105
ID del Gen	4288
ID SwissProt	P46013
Inmunógeno	Un péptido sintético de Ki67 humano

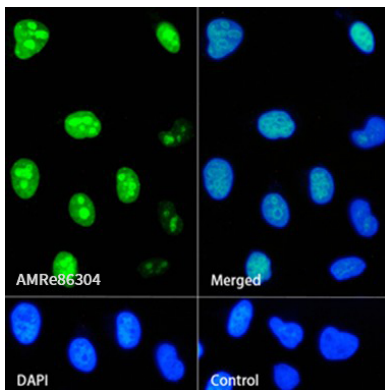
Antecedentes

Este gen codifica una proteína nuclear asociada con la proliferación celular y que podría ser necesaria para ella. Se han descrito variantes de transcripción con empalme alternativo. Existe un pseudogén relacionado en el cromosoma X. [Proporcionado por RefSeq, marzo de 2009]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células HeLa marcando Ki67 con el anticuerpo monoclonal de conejo Ki67.