
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FOXM1**Nº de Catálogo: AMRe86605**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC
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	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	IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:84 kDa; Observed MW:

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FOXM1
Nombres Alternativos	MPP2; HFH11; HNF-3; INS-1; MPP-2; PIG29; FKHL16; FOXM1B; HFH-11; TRIDENT; MPHOSPH2
ID del Gen	2305
ID SwissProt	Q08050
Inmunógeno	Proteína recombinante de FOXM1 humana

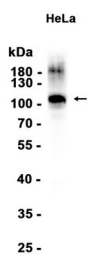
Antecedentes

La proteína codificada por este gen es un activador transcripcional que participa en la proliferación celular. Esta proteína se fosforila en la fase M y regula la expresión de varios genes del ciclo celular, como la ciclina B1 y la ciclina D1. Se han encontrado varias variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2011]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo FOXM1 a 1:1000.