

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FOXF1**Nº de Catálogo: AMRe86330**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,FC
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	WB 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:100-1:500
Peso Molecular	Calculated MW:40 kDa; Observed MW:40 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FOXF1
Nombres Alternativos	FKHL5; ACDMPV; FREAC1
ID del Gen	2294
ID SwissProt	Q12946
Inmunógeno	Un péptido sintético de FOXF1 humano

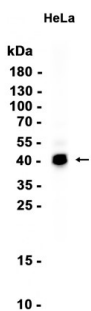
Antecedentes

Este gen pertenece a la familia de factores de transcripción forkhead, que se caracteriza por un dominio forkhead distintivo. Aún no se ha determinado su función específica; sin embargo, podría desempeñar un papel en la regulación de genes pulmonares, así como en el desarrollo embrionario. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo FOXF1 a 1:1000.