
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Flightless I**Nº de Catálogo: AMRe87323**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
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 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:145 kDa; Observed MW:145 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Flightless I
Nombres Alternativos	FLI; FLIL; Fli1
ID del Gen	2314
ID SwissProt	Q13045
Inmunógeno	Un péptido sintético de Flightless I humano

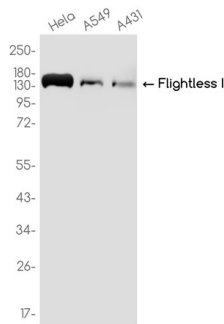
Antecedentes

Este gen codifica una proteína con un dominio de unión a actina similar a la gelsolina y un dominio de interacción proteína-proteína repetida rica en leucina en el extremo N-terminal. Esta proteína es similar a una proteína de *Drosophila* implicada en la embriogénesis temprana y la organización estructural del músculo de vuelo indirecto. El gen se encuentra en la región del síndrome de Smith-Magenis en el cromosoma 17. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa, A549, A431 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Flightless I a 1:1000.