

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Flightless I**Nº de Catálogo: AMRe04027**

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	1 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:145 kDa;Observed MW: 145 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FLII
Nombres Alternativos	FLI; FLIL; Fli1;Protein flightless-1 homolog
ID del Gen	2314.0
ID SwissProt	Q13045
Inmunógeno	Un péptido sintético de Flightless I humano

Antecedentes

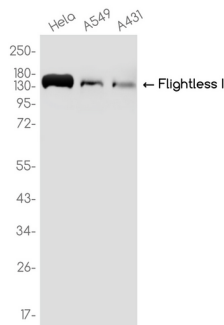
Puede desempeñar un papel como coactivador en la activación transcripcional por receptores nucleares activados por

hormonas (NR) y actúa en cooperación con NCOA2 y CARM1. Participa en la señalización hormonal del estrógeno. Participa en el desarrollo embrionario temprano (por similitud).

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Flightless I en lisados HeLa, A549, A431 usando el anticuerpo Flightless I.