

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TRIM24**Nº de Catálogo: AMRe84805**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 117 kDa ; Observed MW: 130 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TRIM24
Nombres Alternativos	hTIF1; PTC6; RNF82; TF1A; TIF1; TIF1A; TIF1ALPHA; Trim24;;TRIM24
ID del Gen	-
ID SwissProt	O15164
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del TRIM24 humano

Antecedentes

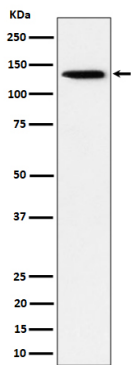
Coactivador transcripcional que interactúa con numerosos receptores y coactivadores nucleares y modula la transcripción de

genes diana. Interactúa con la cromatina según las modificaciones de la histona H3, presentando la mayor afinidad por la histona H3, que se encuentra sin modificar en «Lys-4» (H3K4me0) y acetilada en «Lys-23» (H3K23ac).

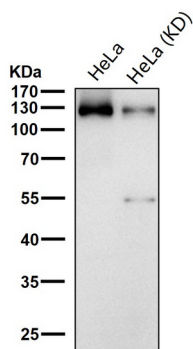
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TRIM24 en lisado de células HeLa.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.