

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón FUBP3 (N-term)**Nº de Catálogo: AMM85951**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,ICC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
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 TBS con azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ICC 1:25-1:50
Peso Molecular	61.4kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FUBP3 (N-term)
Nombres Alternativos	Far upstream element-binding protein 3, FUSE-binding protein 3, FUBP3, FBP3
ID del Gen	8939.0
ID SwissProt	Q96I24
Inmunógeno	Se utilizó la proteína FUBP3 marcada con His purificada para producir este anticuerpo monoclonal.

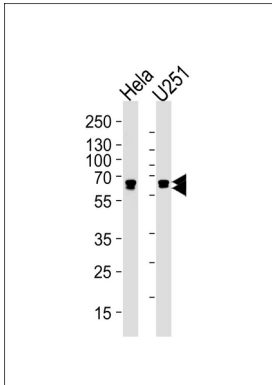
Antecedentes

Puede interactuar con el ADN monocatenario del elemento aguas arriba (FUSE). Puede activar la expresión génica.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del anticuerpo FUBP3 (N-term) en lisados de la línea celular HeLa,U251 (35 µg/carril). Esto demuestra que el anticuerpo FUBP3 detectó la proteína FUBP3 (flecha).

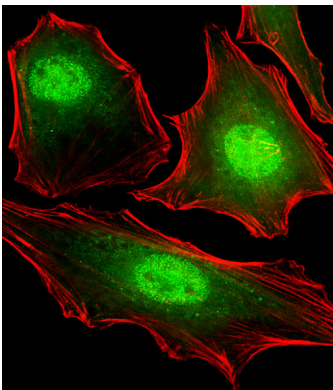


Imagen fluorescente de células HeLa teñidas con el anticuerpo FUBP3 (N-term) (Cat. n.º AMM85951). El AMM85951 se diluyó a 1:25. Se utilizó un anticuerpo secundario de cabra anti-IgG de ratón conjugado con Alexa Fluor® 488 a una dilución de 1:400 (verde). La actina citoplasmática se contratiñó con Alexa Fluor® 555 conjugado con faloidina (rojo).