
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo WSTF**Nº de Catálogo: AMRe86273**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,ICC/IF,FC |
| 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 1:2000-1:20000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:20-1:50 |
| Peso Molecular | Calculated MW:171 kDa; Observed MW:185 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Nombre del Gen | WSTF |
| Nombres Alternativos | WSTF; WBSCR9; WBSCR10 |
| ID del Gen | 9031 |
| ID SwissProt | Q9UIG0 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de WSTF humano |

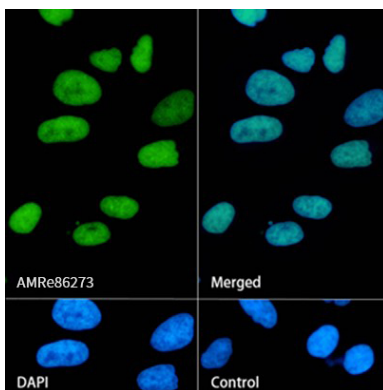
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia de proteínas bromodominio. El bromodominio es un motivo estructural característico de las proteínas implicadas en la regulación de la transcripción dependiente de la cromatina. Este gen se elimina en el síndrome de Williams-Beuren, un trastorno del desarrollo causado por la eliminación de múltiples genes en 7q11.23. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células HeLa marcando WSTF con el anticuerpo monoclonal de conejo WSTF.