

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SMYD3**Nº de Catálogo: AMRe87337**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IP |
| 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 1:500-1:2000,IP 1:50-1:100 |
| Peso Molecular | Calculated MW:49 kDa; Observed MW:49 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Nombre del Gen | SMYD3 |
| Nombres Alternativos | KMT3E; ZMYND1; ZNFN3A1; bA74P14.1 |
| ID del Gen | 64754 |
| ID SwissProt | Q9H7B4 |
| Inmunógeno | Proteína recombinante de SMYD3 humana |

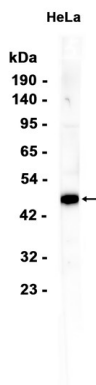
Antecedentes

Este gen codifica una histona metiltransferasa que funciona en complejos de la ARN polimerasa II mediante la interacción con una ARN helicasa específica. Se han encontrado múltiples variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, diciembre de 2011]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo SMYD3 a 1:1000.