

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón ZFP36**Nº de Catálogo: AMM83227**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de ratón |
| Huésped | Ratón |
| Aplicación | WB,IP |
| Reactividad | Humano |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | Mouse IgG2a |
| 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 PBS con azida sódica al 0,05 % |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200 |
| Peso Molecular | 34kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | ZFP36 |
| Nombres Alternativos | ZFP36 |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | P26651 |
| Inmunógeno | Fragmento recombinante purificado de ZFP36 humano |

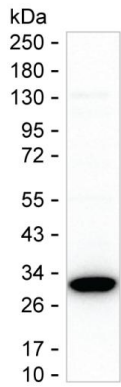
Antecedentes

-

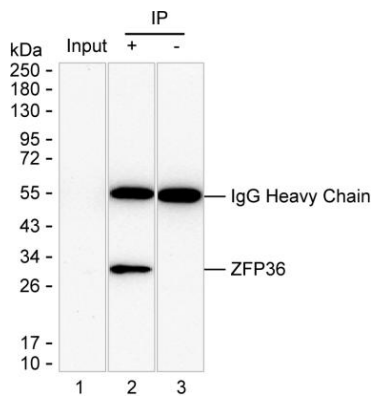
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón ZFP36 contra lisado HCT116



Carril 1: lisado HCT116; Carril 2: ZFP36 inmunoprecipitado del lisado HCT116 por AMM83227; Carril 3: Lo mismo que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83227 puede inmunoprecipitar ZFP36;