

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NUDT19**Nº de Catálogo: AMRe84818**

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 | 42 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | NUDT19 |
| Nombres Alternativos | NUDT19; RP2;;NUDT19 |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | A8MXV4 |
| Inmunógeno | Un péptido sintetizado derivado del NUDT19 humano |

Antecedentes

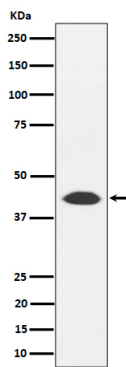
Difosfatasa de acil graso-coenzima A (CoA) que hidroliza el acil graso-CoA para producir acil-4'-fosfopanteteína y adenosina

3',5'-bisfosfato. Media la hidrólisis de una amplia gama de ésteres de CoA, incluidos el cloroil-CoA y los ésteres de acil graso-CoA de cadena ramificada y, en bajas concentraciones de sustrato, los ésteres de acil graso-CoA de cadena media y larga son los sustratos primarios.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de NUDT19 en lisado de células 293T.