

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo UNG**Nº de Catálogo: AMRe84327**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,ICC,IF,ICC,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 | 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,FC 1:20-1:100 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 35 kDa ; Observed MW: 32 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | UNG |
| Nombres Alternativos | UNG; DGU; HIGM4; HIGM5; Uracil-DNA glycosylase; UNG1; UNG2; UDG; UNG15;;UNG |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | P13051 |
| Inmunógeno | Un péptido sintetizado derivado de UNG humano |

Antecedentes

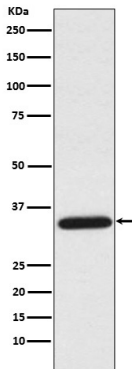
Elimina los residuos de uracilo del ADN que pueden surgir como resultado de la incorporación incorrecta de residuos dUMP

por la ADN polimerasa o debido a la desaminación de la citosina.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de UNG en lisado de células HeLa.