

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NCE2**Nº de Catálogo: AMRe85826**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|---|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 21 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | NCE2 |
| Nombres Alternativos | NCE2; NEDD8 carrier protein UBE2F; NEDD8 protein ligase UBE2F; NEDD8-conjugating enzyme 2 |
| ID del Gen | 140739.0 |
| ID SwissProt | Q969M7 |
| Inmunógeno | Proteína recombinante de NCE2 humana |

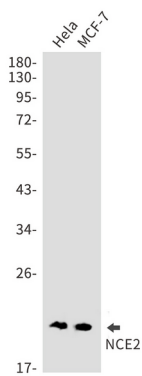
Antecedentes

Acepta la proteína similar a la ubiquitina NEDD8 del complejo UBA3-NAE1 E1 y cataliza su unión covalente a otras proteínas. La interacción específica con la ubiquitina ligasa E3 RBX2, pero no con RBX1, sugiere que el complejo RBX2-UBE2F nedila proteínas diana específicas, como CUL5.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NCE2 en lisados de HeLa, MCF-7 usando el anticuerpo NCE2.