

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NCE2**Nº de Catálogo: AMRe87177**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
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	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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:21 kDa; Observed MW:21 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NCE2
Nombres Alternativos	UBE2F
ID del Gen	140739
ID SwissProt	Q969M7
Inmunógeno	Proteína recombinante de NCE2 humana

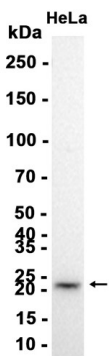
Antecedentes

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 extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo NCE2 a 1:1000.