

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RNF115**Nº de Catálogo: AMRe84068**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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
Peso Molecular	Calculated MW: 34 kDa ; Observed MW: 37 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RNF115
Nombres Alternativos	BCA2; RNF115;;RNF115
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9Y4L5
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del RNF115 humano

Antecedentes

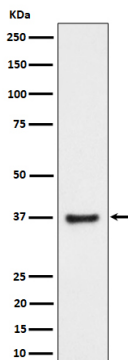
Ligasa de proteína ubiquitina E3 que cataliza la poliubiquitinación ligada a 'Lys-48' y/o 'Lys-63' de varios sustratos y, por lo

tanto, desempeña un papel en varias vías de señalización, incluidas la autofagia, la inmunidad innata, la proliferación celular y la muerte celular.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de RNF115 en lisado de células PC-3.