

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo C2orf69**Nº de Catálogo: AMRe86916**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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
Peso Molecular	Calculated MW:43 kDa; Observed MW:43 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	C2orf69
Nombres Alternativos	UPF0565 protein C2orf69
ID del Gen	205327
ID SwissProt	Q8N8R5
Inmunógeno	Proteína recombinante de C2orf69 humana

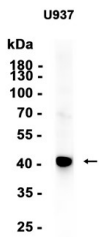
Antecedentes

Proteína UPF0565 C2orf69

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células U937 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo C2orf69 a 1:1000.