

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FNDC5**Nº de Catálogo: AMRe01991**

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	1 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 24 kDa; Observed MW: 21 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FNDC5
Nombres Alternativos	FNDC 5; FRCP2; irisin
ID del Gen	252995
ID SwissProt	Q8NAU1
Inmunógeno	Un péptido sintético de FNDC5 humano

Antecedentes

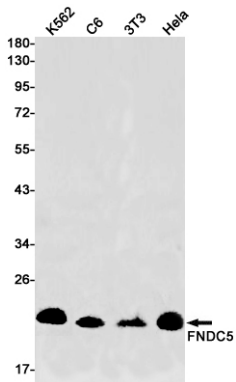
Irisina: A diferencia del ratón, puede no estar involucrada en los efectos beneficiosos del ejercicio muscular, ni en la inducción

del pardeamiento del tejido adiposo blanco humano.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de FNDC5 en lisados K562, C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo FNDC5.