

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FNDC5**Nº de Catálogo: AMRe84181**

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	24 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FNDC5
Nombres Alternativos	FNDC 5; FRCP2; irisin;;FNDC5
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q8NAU1
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del FNDC5 humano

Antecedentes

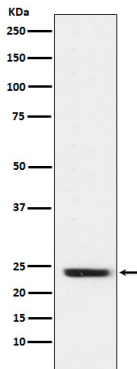
A diferencia del ratón, puede no estar involucrado en los efectos beneficiosos del ejercicio muscular, ni en la inducción del

pardeamiento del tejido adiposo blanco humano.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de FNDC5 en lisado de células musculares de rata.