

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PAX7 (17K19)**Nº de Catálogo: AMRe15793**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,FC 1:100-1:200
Peso Molecular	55kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PAX7
Nombres Alternativos	Paired box protein Pax-7; HuP1; PAX7; HUP1;
ID del Gen	5081.0
ID SwissProt	P23759
Inmunógeno	Un péptido sintético de PAX7 humano

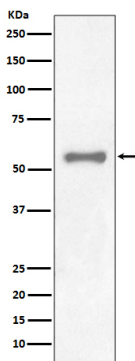
Antecedentes

Este gen pertenece a la familia de factores de transcripción PAX (Paired Box). Los miembros de esta familia de genes suelen contener un dominio de Paired Box, un octapéptido y un homeodominio de tipo par. Probable factor de transcripción. Podría desempeñar un papel en la miogénesis. Factor de transcripción que participa en la regulación de la proliferación de células madre musculares, desempeñando un papel en la miogénesis y la regeneración muscular.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de PAX7 en lisado HeLa.