
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MIOX**Nº de Catálogo: AMRe87237**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
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,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:33 kDa; Observed MW:33 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MIOX
Nombres Alternativos	ALDRL6
ID del Gen	55586
ID SwissProt	Q9UGB7
Inmunógeno	Un péptido sintético de MIOX humano

Antecedentes

Cación FeBuscar proteínas en UniProtKB para esta molécula

Área de Investigación

-

Datos de Imagen

Human fetal kidney

kDa

250 -

150 -

100 -

75 -

50 -

37 -

25 -

20 -

15 -

10 -



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido renal fetal humano utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo MIOX a 1:1000.