

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo LOX12**Nº de Catálogo: AMRe84157**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, 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	Calculated MW: 76 kDa ; Observed MW: 70 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	LOX12
Nombres Alternativos	12 LOX; 12LO; 12S LOX; 12S-lipoxygenase; 12S-LOX; Alox12; LOG12; P-12LO;;ALOX12
ID del Gen	-
ID SwissProt	P18054
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de ALOX12 humano

Antecedentes

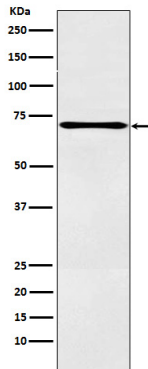
Cataliza la incorporación regio y estereoespecífica de oxígeno molecular en ácidos grasos poliinsaturados libres y esterificados,

generando hidroperóxidos lipídicos que pueden reducirse aún más a las especies hidroxil correspondientes.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de LOX12 en el lisado de células A431.