

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo LOR**Nº de Catálogo: AMRe86179**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón
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, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	38 kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	LOR
Nombres Alternativos	LRN; Loricrin;Loricrin
ID del Gen	4014.0
ID SwissProt	P23490
Inmunógeno	Péptido sintético conjugado con KLH que contiene una secuencia de la loricrina humana. La secuencia exacta está patentada.

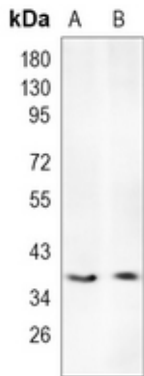
Antecedentes

Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante contra la loricrina

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de Western blot de la expresión de loricrina en lisados de células completas de hígado de ratón (B) y HCT116 (A). (Tamaño de banda previsto: 25 kD; tamaño de banda observado: 38 kD)