

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo loricrina (11D11)**Nº de Catálogo: AMRe13372**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC, ICC/IF
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,42 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	IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:100-1:200
Peso Molecular	26kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	LORICRIN
Nombres Alternativos	LOR; Loricrin; LRN;
ID del Gen	4014.0
ID SwissProt	P23490
Inmunógeno	Un péptido sintético de loricrina humana

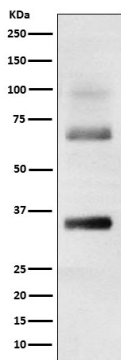
Antecedentes

Proteína principal de la envoltura celular de los queratinocitos. Proteína principal de la envoltura celular de los queratinocitos.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de loricrina en lisado de células de piel humana.