
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anti-lactoferrina (615)**Nº de Catálogo: AMRe13183**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF
Reactividad	Humano
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,ICC/IF 1:100-1:200
Peso Molecular	78kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	LTF
Nombres Alternativos	GIG12; Growth inhibiting protein 12; HLF2; Kaliocin 1; Lactoferrin; Lactoferroxin-C; Lactotransferrin; LF; LTF; Neutrophil lactoferrin; Talalactoferrin;
ID del Gen	4057.0
ID SwissProt	P02788
Inmunógeno	Un péptido sintético de lactoferrina humana

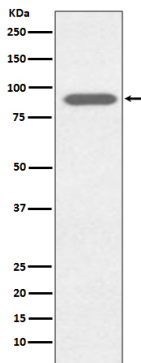
Antecedentes

Las lactoferroxinas A, B y C tienen actividad antagonista de los opioides. La lactoferroxina A muestra preferencia por los receptores mu, mientras que las lactoferroxinas B y C tienen una preferencia ligeramente mayor por los receptores kappa que por los receptores mu. Las transferrinas son proteínas transportadoras de hierro que pueden unir dos iones $Fe(3+)$ en asociación con la unión de un anión, generalmente bicarbonato.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis mediante transferencia Western de la expresión de lactoferrina en lisado de células HeLa.