

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anti-lactoferrina**Nº de Catálogo: AMRe84559**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,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	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,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 78 kDa ; Observed MW: 85 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Lactoferrin
Nombres Alternativos	GIG12; HLF2; Kaliocin 1; Lactoferrin; Lactotransferrin; LTF; Neutrophil lactoferrin; Talalactoferrin;;Lactoferrin
ID del Gen	-
ID SwissProt	P02788
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la lactoferrina humana.

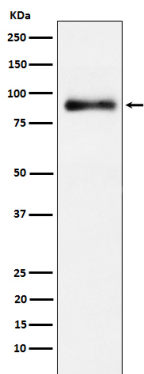
Antecedentes

Las transferrinas son proteínas de transporte que se unen al hierro y 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.