

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo beta caseína (1J13)**Nº de Catálogo: AMRe07540**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
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 1:500-1:2000,IP 1:50-1:100
Peso Molecular	25kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CSN2
Nombres Alternativos	Beta-casein; CASB; Casein beta; Csn2;
ID del Gen	1447.0
ID SwissProt	P05814
Inmunógeno	Un péptido sintético de beta caseína humana

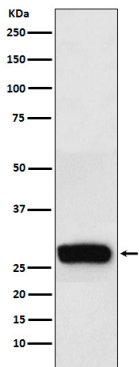
Antecedentes

Papel importante en la determinación de las propiedades superficiales de las micelas de caseína.

Área de Investigación

Transducción de señales; Metabolismo; Vitaminas/Minerales; Vías y procesos; Cofactores; Vitaminas/Minerales

Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de beta caseína en lisado de leche humana.