

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TNF beta**Nº de Catálogo: AMRe83960**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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
Peso Molecular	Calculated MW: 22 kDa ; Observed MW: 18 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TNF beta
Nombres Alternativos	LTalpha; DIF; LT alpha; Lta; Lymphotoxin alpha; TNF B; TNF superfamily member 1; TNF-beta; TNFB; TNFbeta; TNFSF1; TNLG1E;;LT alpha
ID del Gen	-
ID SwissProt	P01374
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la LT alfa humana

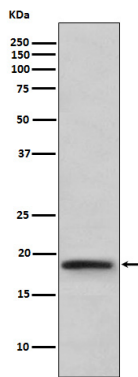
Antecedentes

Citocina que, en su forma homotrimérica, se une a TNFRSF1A/TNFR1, TNFRSF1B/TNFR1B y TNFRSF14/HVEM. En su forma heterotrimérica, junto con LTB, se une a TNFRSF3/LTBR. La linfotóxina es producida por los linfocitos y es citotóxica para una amplia gama de células tumorales in vitro e in vivo.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de TNF beta en la proteína recombinante TNF beta.