

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IL-26**Nº de Catálogo: AMRe03047**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,64 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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 20 kDa; Observed MW: 20 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IL26
Nombres Alternativos	IL-26; AK155
ID del Gen	55801
ID SwissProt	Q9NPH9
Inmunógeno	Un péptido sintético de IL26 humana

Antecedentes

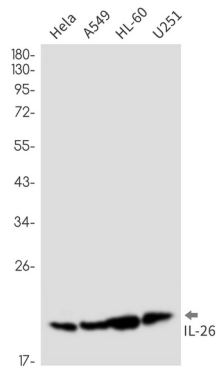
Puede desempeñar un papel en los mecanismos locales de la inmunidad de la mucosa y parece tener una función

proinflamatoria.

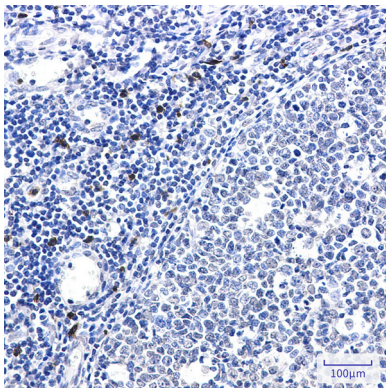
Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de IL-26 en lisados HeLa, A549, HL-60, U251 usando el anticuerpo IL-26.



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo IL-26. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.