

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo contra el receptor tipo Toll 4
Nº de Catálogo: APRab00443

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TLR4
Nombres Alternativos	TLR4; Toll-like receptor 4; hToll; CD antígeno CD284
ID del Gen	7099
ID SwissProt	O00206
Inmunógeno	-

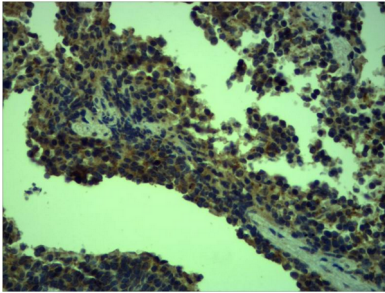
Antecedentes

Coopera con LY96 y CD14 para mediar la respuesta inmune innata al lipopolisacárido bacteriano (LPS).

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido de bazo de ratón incluido en parafina utilizando el anticuerpo Toll-Like Receptor 4. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.