
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo beta defensina 1**Nº de Catálogo: AMRe84409**

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	7 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	beta Defensin 1
Nombres Alternativos	BD1; beta 1; DEFB1; DEFB101; Defensin; Defensin beta 1; HBD1;;beta Defensin 1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P60022
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la beta defensina 1 humana

Antecedentes

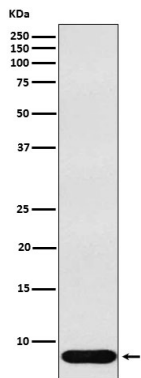
Tiene actividad bactericida. Puede actuar como ligando del receptor de quimiocinas C-C CCR6. Regula positivamente la

motilidad y la actividad bactericida de los espermatozoides de forma dependiente de CCR6. Se une a CCR6 y desencadena la movilización de Ca_{22} en los espermatozoides, lo cual es importante para su motilidad.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de beta defensina 1 en lisado de beta defensina 1 recombinante humana.