

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo BMP15**Nº de Catálogo: AMRe84567**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 45 kDa ; Observed MW: 50 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BMP15
Nombres Alternativos	BMP15; GDF9B; Growth/differentiation factor 9B; ODG2; POF4;;BMP15
ID del Gen	-
ID SwissProt	O95972
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la BMP15 humana

Antecedentes

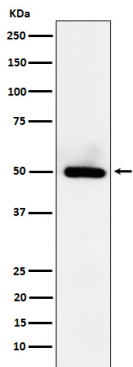
Puede estar involucrado en el desarrollo folicular. Factor de crecimiento/diferenciación específico del ovocito que estimula la

foliculogénesis y el crecimiento de las células de la granulosa (GC).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de BMP15 en lisado de células HeLa.