
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HE4**Nº de Catálogo: AMRe83896**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,IP
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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 13 kDa ; Observed MW: 19 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HE4
Nombres Alternativos	WFDC2; HE4; WAP5;;WFDC2
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q14508
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del WFDC2 humano

Antecedentes

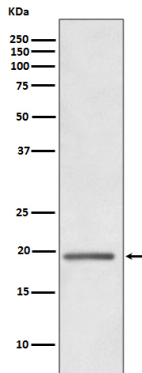
HE4 es una pequeña proteína secretora que puede influir en la maduración de los espermatozoides. Inicialmente se describió

como una proteína que se transcribe exclusivamente en el epidídimo.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de HE4 en lisado de células completas de cáncer de ovario humano.