

Inhibin, Alpha

Anticuerpo monoclonal prediluido y concentrado
901-171-081617

BIOCARE
M E D I C A L

Referencia:	CM 171 A, B, C	PM 171 AA
Descripción:	0,1; 0,5; 1,0 ml, concentrado	6,0 ml, prediluido
Dilución:	1:100	Listo para usar
Diluyente:	Amarillo Van Gogh	No procede

Uso previsto:

Para uso diagnóstico *in vitro*.

Inhibin, Alpha [BC/R1] es un anticuerpo monoclonal de ratón destinado al uso en laboratorio para la identificación cualitativa de la subunidad α de la proteína inhibina mediante inmunohistoquímica (IHC) en tejidos humanos fijados en formol e incluidos en parafina (FFIP). La interpretación clínica de cualquier tinción o su ausencia debe complementarse con estudios morfológicos que utilicen controles adecuados, y debe evaluarla un anatomopatólogo cualificado en el contexto de la historia clínica del paciente y otras pruebas diagnósticas.

Resumen y explicación:

El anticuerpo monoclonal BC/R1 reconoce la subunidad α de la inhibina humana de 32 kD. La inhibina es una hormona peptídica, sintetizada por las células de la granulosa del ovario, que inhibe la liberación de hormona foliculoestimulante (FSH). La subunidad α de la inhibina se expresa en una amplia variedad de tejidos humanos ajenos al eje reproductor, como la próstata, el cerebro y las glándulas suprarrenales, así como en las células de la granulosa del ovario, las células de Sertoli del testículo y diversas células de la unidad fetoplacentaria. La inhibina puede utilizarse como marcador diferencial de tumores corticosuprarrenales, lesiones trofoblásticas de la placenta y la gestación y tumores del estroma del cordón sexual.

Principio de la prueba:

La detección de antígenos en tejidos y células es un procedimiento inmunohistoquímico que se compone de varias etapas. La etapa inicial consiste en la unión del anticuerpo primario a su epítipo específico. Tras marcar el antígeno con un anticuerpo primario, se añade un anticuerpo secundario para que se una al anticuerpo primario. A continuación, se añade un marcador enzimático para que se una al anticuerpo secundario; esta detección del anticuerpo unido se manifiesta mediante una reacción colorimétrica.

Origen: monoclonal de ratón

Reactividad de las especies: humana; otras no analizadas

Clon: BC/R1

Isotipo: IgG2a

Concentración proteínica total: ~10 mg/ml; consultar la disponibilidad de lotes con una concentración de Ig específica.

Epítipo/antígeno: subunidad α de la inhibina

Localización celular: citoplásmica

Control positivo: testículo sano u ovario sano, glándula suprarrenal

Aplicaciones conocidas:

Inmunohistoquímica (tejidos fijados en formol e incluidos en parafina).

Suministrado en forma de: tampón con proteína transportadora (*carrier*) y conservante

Conservación y estabilidad:

Conservar entre 2 °C y 8 °C. No utilizar después de la fecha de caducidad impresa en el vial. Si los reactivos se almacenan en condiciones distintas de las especificadas en el prospecto de envase, el usuario debe verificarlos. Los reactivos diluidos deben utilizarse de inmediato; el reactivo sobrante debe almacenarse entre 2 °C y 8 °C.

Recomendaciones del protocolo:

Bloqueo de peroxidasa: bloquear durante 5 minutos con Peroxidazed 1 de Biocare.

Inhibin, Alpha

Anticuerpo monoclonal prediluido y concentrado
901-171-081617

BIOCARE
M E D I C A L

Pretratamiento: efectuar la recuperación por calor con Diva o Reveal Decloaker de Biocare. Consultar la ficha técnica del producto Diva o Reveal Decloaker para obtener instrucciones específicas.

Bloqueo proteínico (opcional): incubar durante 5-10 minutos a temperatura ambiente con Background Punisher de Biocare.

Anticuerpo primario: incubar durante 30 minutos a temperatura ambiente.

Sonda: incubar durante 10 minutos a temperatura ambiente con una sonda secundaria.

Polímero: incubar durante 10-20 minutos a temperatura ambiente con un polímero terciario.

Cromógeno: incubar durante 5 minutos a temperatura ambiente con DAB de Biocare –O BIEN– incubar durante 5-7 minutos a temperatura ambiente con Warp Red de Biocare.

Contratinción:

Hacer una contratinción con hematoxilina. Aclarar con agua desionizada. Aplicar solución azulante de Tacha durante 1 minuto. Aclarar con agua desionizada.

Nota técnica:

Este anticuerpo ha sido estandarizado con el sistema de detección MACH 4 de Biocare. Utilizar tampón TBS para las etapas de lavado.

Limitaciones:

La dilución óptima del anticuerpo y los protocolos para una aplicación específica pueden variar debido a diversos factores. En particular, aunque no de forma exclusiva, la fijación, el método de recuperación por calor, los tiempos de incubación, el grosor del corte histológico y el kit de detección utilizado. Debido a la gran sensibilidad de estos reactivos exclusivos, los tiempos de incubación recomendados y los títulos enumerados no son válidos para otros sistemas de detección, ya que los resultados podrían variar. Las recomendaciones de la ficha técnica y los protocolos se basan en el uso exclusivo de productos de Biocare. Por último, es responsabilidad del investigador determinar las condiciones óptimas. La interpretación clínica de cualquier tinción positiva o negativa debe ser evaluada en el contexto de la presentación clínica, la morfología y otros criterios histopatológicos por un anatomopatólogo cualificado. La interpretación clínica de cualquier tinción positiva o negativa debe complementarse con estudios morfológicos que utilicen controles internos y externos positivos y negativos adecuados, así como otras pruebas diagnósticas.

Control de calidad:

Consultar las Normas de calidad para el diseño y la implementación de ensayos inmunohistoquímicos del CLSI; guía aprobada-segunda edición (I/LA28-A2) CLSI Wayne, PA, EE. UU. (www.clsi.org). 2011

Precauciones:

1. Este anticuerpo contiene menos de un 0,1% de azida de sodio. Las concentraciones inferiores al 0,1 % no constituyen materiales peligrosos notificables, de acuerdo con la norma de Comunicación de Peligros de la OSHA estadounidense (29 CFR 1910.1200) y la Directiva europea 91/155/CE. La azida de sodio (NaN_3) utilizada como conservante es tóxica en caso de ingestión. La azida de sodio puede reaccionar con el plomo y el cobre de las cañerías y formar azidas metálicas muy explosivas. En el momento de la eliminación, dejar correr el agua abundantemente por el desagüe para evitar la acumulación de azida en las cañerías (Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades [EE. UU.], 1976, Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional [EE. UU.], 1976) (5).
2. Las muestras, antes y después de su fijación, así como todos los materiales expuestos a ellas deben tratarse como posibles agentes transmisores de infecciones y desecharse siguiendo las precauciones adecuadas. No pipetear nunca aspirando con la boca ni dejar que los reactivos o las muestras entren en contacto con la piel y las mucosas. Si los reactivos o las muestras entran en contacto con zonas sensibles, lavar con cantidades abundantes de agua. (6).

Inhibin, Alpha

Anticuerpo monoclonal prediluido y concentrado
901-171-081617

BIOCARE
M E D I C A L

3. La contaminación microbiana de los reactivos puede dar lugar a un aumento de la tinción no específica.
4. Los tiempos o las temperaturas de incubación distintos de los especificados pueden generar resultados erróneos. El usuario debe validar cualquiera de estos cambios.
5. No utilizar el reactivo después de la fecha de caducidad impresa en el frasco.
6. La FDS se encuentra a disposición de los interesados y puede descargarse en <http://biocare.net>.

Resolución de problemas:

Seguir las recomendaciones del protocolo específico del anticuerpo de acuerdo con la ficha técnica proporcionada. Si se obtienen resultados atípicos, contactar con el servicio técnico de Biocare llamando al teléfono 1-800-542-2002 (EE. UU.).

Referencias bibliográficas:

1. Groome N, et al. Monoclonal and polyclonal antibodies reactive with the 1-32 amino terminal sequence of the alpha subunit of human 32K inhibin. *Hybridoma*. 1990 Feb; 9 (1):31-42.
2. Groome N, Lawrence M. Preparation of monoclonal antibodies to beta A subunit of ovarian inhibin using a synthetic peptide immunogen. *Hybridoma*. 1991 Apr; 10(2):309-16.
3. Arora DS, et al. Immunohistochemical expression of inhibin/activin subunits in epithelial and granulosa cell tumours of the ovary. *J Pathol*. 1997 Apr; 181(4):413-8.
4. McCluggage WG. Recent advances in immunohistochemistry in the diagnosis of ovarian neoplasms. *J Clin Pathol*. 2000 May; 53(5):327- 34.
5. Center for Disease Control Manual. Guide: Safety Management, NO. CDC-22, Atlanta, GA. April 30, 1976 "Decontamination of Laboratory Sink Drains to Remove Azide Salts."
6. Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI). Protection of Laboratory Workers from Occupationally Acquired Infections; Approved Guideline-Fourth Edition CLSI document M29-A4 Wayne, PA 2014.