

HUELLA GENÓMICA DE CÁNCER DE MAMA

Resumen

La presente invención se relaciona con métodos in vitro para determinar el pronóstico de un sujeto diagnosticado de cáncer de mama a desarrollar metástasis o para seleccionar el tratamiento adecuado para dicho sujeto. En particular, la invención se refiere a una firma de genes cuya expresión está correlacionada con el pronóstico de un sujeto que ha sido diagnosticado de cáncer de mama.

Derechos de Propiedad Industrial

Esta Tecnología está protegida mediante patente.

Tipo de colaboración solicitada

Acuerdo de licencia.

Contacto: ofertatecnologica@ciemat.es
Oficina de Transferencia de Tecnología. CIEMAT.

Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)
Oficina de Transferencia de Tecnología. Avda. Complutense 40, Madrid 28040