



MÉTODO E KIT PARA PROGNÓSTICO DE CÂNCER DE OVÁRIO BASEADO NA EXPRESSÃO DO GENE TNFRSF10C E SEU USO



INVENTORES:

- Leticia da Conceição Braga
- Luciana Maria Silva
- Agnaldo Lopes da Silva
- Filho
- Josiane Barbosa Piedade
- Moura
- Laurence Rodrigues do
- Amaral
- Matheus de Souza Gomes
- Ana Paula Alvares da Silva Ramos

REGISTRO:

BR 10 2016 005915 1

MAIS INFORMAÇÕES:

atendimento@intelecto.ufu.br

(34) 3239-4977 / (34) 3239-4978

RESUMO:

A presente invenção descreve um método e um kit para avaliar o prognóstico de pacientes com câncer de ovário, baseando-se na expressão do gene TNFRSF10C (Tumor Necrosis Factor Receptor Superfamily Member 10C). A invenção fornece informações sobre a natureza dos tumores e estratifica os resultados da sobrevivência de pacientes afetadas com cistoadenocarcinoma seroso ovariano (CAC).