

Células RM-1 | 305168**Informações gerais****Description**

A linhagem celular RM-1 é um modelo semelhante a fibroblastos derivado do tecido embrionário da próstata de embriões de camundongos C57BL/6. Essas células foram isoladas de células do seio urogenital com 17 dias de idade e infectadas com o retrovírus Zipras/myc9, que contém os oncogenes v-Ha-Ras e v-Myc. As células RM-1 apresentam alto potencial tumorigênico, formando com alta frequência carcinomas de próstata de camundongo pouco diferenciados.

As células RM-1 são positivas para o mRNA da citoqueratina 18 e imunorreativas ao antissoro específico para citoqueratina, indicando origem epitelial. Elas demonstram resposta mitogênica significativa à testosterona, com um aumento de aproximadamente duas vezes no número de células em condições sem soro. Essa linhagem celular mantém números estáveis de receptores de andrógenos e cinética de ligação ao longo de múltiplas passagens, tornando-a um modelo valioso para o estudo da sensibilidade aos andrógenos e da progressão do câncer de próstata.

Organism

Mouse

Tissue

Próstata

Disease

Carcinoma da próstata do camundongo

Synonyms

RM1

Características**Breed/Subspecies**

C57BL/6

Age

17 dias fetais

Gender

Masculino

Morphology

Epithelial

Growth properties

Aderente

Dados regulatórios**Citation**

RM-1 (número de catálogo da Cytion 305168)

Biosafety level

1

Células RM-1 | 305168**NCBI_TaxID** 10090**CellosaurusAccession** CVCL_B459

GMO Status GMO-S1: Esta linhagem celular de carcinoma de próstata murino (RM-1) contém o retrovírus recombinante Zipras/myc9, que codifica v-Ha-Ras e v-Myc, promovendo o crescimento transformado e a tumorigenicidade. As inserções estão presentes de forma estável. Esta classificação se aplica apenas na Alemanha e pode diferir em outros países.

Dados biomoleculares**Manuseio**

Culture Medium DMEM, p/v: 4,5 g/L de glicose, p/v: 4 mM de L-glutamina, p/v: 3,7 g/L de NaHCO₃, p/v: 1,0 mM de piruvato de sódio (número de artigo da Cytion 820300a)

Supplements Adicione 10% de FBS ao meio

Dissociation Reagent Accutase

Subculturing Remova o meio antigo das células aderentes e lave-as com PBS sem cálcio nem magnésio. Para frascos T25, use 3 a 5 ml de PBS; para frascos T75, use 5 a 10 ml. Em seguida, cubra as células completamente com Accutase, utilizando 1 a 2 ml para frascos T25 e 2,5 ml para frascos T75. Deixe as células incubarem à temperatura ambiente por 8 a 10 minutos para que se desprendam. Após a incubação, misture delicadamente as células com 10 ml de meio para ressuspender, depois centrifugue a 300xg por 3 minutos. Descarte o sobrenadante, ressuspenda as células em meio fresco e transfira-as para novos frascos que já contenham meio fresco.

Fluid renewal 2 a 3 vezes por semana

Freeze medium Como meio de criopreservação, utilizamos meio de crescimento completo (incluindo FBS) + 10% de DMSO para garantir viabilidade adequada após o descongelamento, ou CM-1 (número de catálogo da Cytion 800100), que inclui osmoprotetores e estabilizadores metabólicos otimizados para melhorar a recuperação e reduzir o estresse induzido pela criopreservação.

Células RM-1 | 305168

Thawing and Culturing Cells

1. Verifique se o frasco permanece profundamente congelado no momento da entrega, pois as células são enviadas em gelo seco para manter as temperaturas ideais durante o transporte.
2. Após o recebimento, armazene o criovial imediatamente a temperaturas abaixo de -150 °C para garantir a preservação da integridade celular ou prossiga para a etapa 3, caso seja necessária a cultura imediata.
3. Para cultura imediata, descongele rapidamente o frasco imergindo-o em um banho-maria a 37 °C com água limpa e um agente antimicrobiano, agitando suavemente por 40 a 60 segundos até que reste apenas um pequeno pedaço de gelo.
4. Realize todas as etapas subsequentes em condições estéreis em uma cabine de fluxo, desinfetando o criovial com etanol a 70% antes de abri-lo.
5. Abra cuidadosamente o frasco desinfetado e transfira a suspensão celular para um tubo de centrifuga de 15 ml contendo 8 ml de meio de cultura à temperatura ambiente, misturando delicadamente.
6. Centrifugue a mistura a 300 x g por 3 minutos para separar as células e descarte cuidadosamente o sobrenadante contendo o meio de congelamento residual.
7. Ressuspender suavemente o sedimento celular em 10 ml de meio de cultura fresco. Para células aderentes, dividir a suspensão entre dois frascos de cultura T25; para culturas em suspensão, transferir todo o meio para um frasco T25 a fim de promover a interação e o crescimento celular eficazes.
8. Siga os protocolos de subcultura estabelecidos para o crescimento contínuo e a manutenção da linhagem celular, garantindo resultados experimentais confiáveis.

Incubation Atmosphere

37 °C, 5% de CO₂, atmosfera umidificada.

Shipping Conditions

As linhagens celulares criopreservadas são enviadas em gelo seco, em embalagens isoladas e validadas, com refrigerante suficiente para manter a temperatura em aproximadamente -78 °C durante todo o transporte. Ao receber a remessa, inspecione o recipiente imediatamente e transfira os frascos sem demora para o local de armazenamento adequado.

Storage Conditions

Para preservação a longo prazo, coloque os frascos em nitrogênio líquido em fase de vapor a uma temperatura entre aproximadamente -150 e -196 °C. O armazenamento a -80 °C é aceitável apenas como uma etapa intermediária de curta duração antes da transferência para o nitrogênio líquido.

Controle de Qualidade e Análise Molecular

Células RM-1 | 305168

Sterility

A contaminação por micoplasma é descartada por meio de ensaios baseados em PCR e de métodos de detecção de micoplasma baseados em luminescência.

Para garantir que não haja contaminação por bactérias, fungos ou leveduras, as culturas celulares são submetidas a inspeções visuais diárias.