

Células T2 | 305228

Informações gerais

Description

A linha celular T2 é um derivado da linha celular linfoblastoide humana T1 e caracteriza-se pelas suas propriedades únicas relacionadas com o processamento e a apresentação de antígenos. Estas células são deficientes no transportador associado ao processamento de antígenos (TAP), o que resulta na incapacidade de transportar eficazmente péptidos para o retículo endoplasmático para serem carregados em moléculas de classe I do complexo principal de histocompatibilidade (MHC). Esta deficiência torna as células T2 particularmente valiosas na investigação imunológica, especialmente em estudos relacionados com a apresentação de antígenos e a função das moléculas MHC de classe I. As células T2 são também conhecidas pela sua aplicação em ensaios de linfócitos T citotóxicos (CTL). Devido à sua deficiência em TAP, estas células expressam níveis muito baixos de moléculas MHC de classe I de superfície, a menos que sejam adicionados péptidos exógenos. Esta propriedade permite o estudo preciso das interações péptido-MHC e a avaliação das respostas dos CTL a antígenos específicos. Além disso, as células T2 são utilizadas na investigação sobre o desenvolvimento de vacinas, nomeadamente na conceção de estratégias que melhorem a apresentação de antígenos ao sistema imunitário. As suas características únicas fazem das células T2 uma ferramenta crucial tanto na investigação básica como na investigação aplicada em imunologia.

Organism Humano

Synonyms T2 (174 x CEM.T2), T2(174 x CEM.T2), 174xCEM.T2, CEMx721.174.T2

Caraterísticas

Morphology Linfoblasto

Growth properties Suspensão

Dados regulamentares

Citation T2 (número de catálogo Cytion 305228)

Biosafety level 2

NCBI_TaxID 9606

CellosaurusAccession CVCL_2211

Dados biomoleculares

Manuseamento

Células T2 | 305228

Culture Medium RPMI 1640, com: 2,0 mM de glutamina estável, com: 2,0 g/L NaHCO₃ (número de artigo Cytion 820700a)

Supplements Completar o meio com 10% de FBS inativado pelo calor

Subculturing Células em suspensão: Remover as células do substrato por pipetagem com meio fresco. Para obter células individuais, passar a suspensão várias vezes através de uma agulha de calibre 22 e dispensar em novos frascos.

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

Thawing and Culturing Cells

1. Confirme que o frasco permanece profundamente congelado aquando da entrega, uma vez que as células são enviadas em gelo seco para manter as temperaturas ideais durante o transporte.
2. Após a receção, armazenar o frasco criogénico imediatamente a temperaturas inferiores a -150°C para garantir a preservação da integridade celular, ou avançar para o passo 3 se for necessária uma cultura imediata.
3. Para uma cultura imediata, descongelar rapidamente o frasco imergindo-o num banho de água a 37°C com água limpa e um agente antimicrobiano, agitando suavemente durante 40-60 segundos até ficar um pequeno aglomerado de gelo.
4. Efetuar todos os passos subsequentes em condições estéreis numa capela de fluxo, desinfetando o frasco criogénico com etanol a 70% antes de o abrir.
5. Abrir cuidadosamente o frasco desinfetado e transferir a suspensão de células para um tubo de centrifugação de 15 ml contendo 8 ml de meio de cultura à temperatura ambiente, misturando suavemente.
6. Centrifugar a mistura a 300 x g durante 3 minutos para separar as células e eliminar cuidadosamente o sobrenadante que contém o meio de congelação residual.
7. Ressuspender suavemente o pellet de células em 10 ml de meio de cultura fresco. No caso de células aderentes, dividir a suspensão entre dois frascos de cultura T25; no caso de culturas em suspensão, transferir todo o meio para um frasco T25 para promover uma interação e um crescimento eficazes das células.
8. Cumprir os protocolos de subcultura estabelecidos para o crescimento e manutenção contínuos da linha celular, garantindo resultados experimentais fiáveis.

Células T2 | 305228

Incubation Atmosphere 37°C, 5% CO_2 , atmosfera humidificada.

Flask Coating Nenhum

Freezing Procedure As linhas celulares criopreservadas são expedidas em gelo seco em embalagens validadas e isoladas com refrigerante suficiente para manter aproximadamente -78 °C durante o transporte. Aquando da receção, inspecionar imediatamente o recipiente e transferir sem demora os frascos para um local de armazenamento adequado.

Shipping Conditions As linhas celulares criopreservadas são expedidas em gelo seco em embalagens validadas e isoladas com refrigerante suficiente para manter aproximadamente -78 °C durante o transporte. Aquando da receção, inspecionar imediatamente o recipiente e transferir sem demora os frascos para um local de armazenamento adequado.

Storage Conditions Para conservação a longo prazo, colocar os frascos em azoto líquido em fase de vapor a uma temperatura entre -150 e -196 °C. O armazenamento a -80 °C é aceitável apenas como um curto passo intermédio antes da transferência para azoto líquido.

Controlo de qualidade / Perfil genético / HLA

Sterility A contaminação por micoplasma é excluída utilizando ensaios baseados em PCR e métodos de deteção de micoplasma baseados em luminescência.

Para garantir que não há contaminação bacteriana, fúngica ou de leveduras, as culturas de células são sujeitas a inspeções visuais diárias.