

Células SNU-878 | 305285**Informações gerais****Description**

A linha celular SNU-878 é derivada de um carcinoma hepatocelular humano (CHC), que é um tumor maligno primário do fígado. Esta linha celular é amplamente utilizada na investigação do cancro do fígado para estudar os mecanismos moleculares e celulares subjacentes à hepatocarcinogénese, à progressão do tumor e às respostas terapêuticas. O carcinoma hepatocelular é uma das formas mais comuns e mortais de cancro do fígado, o que faz com que linhas celulares como a SNU-878 sejam essenciais para o avanço da nossa compreensão da doença e para o desenvolvimento de tratamentos eficazes.

As células SNU-878 apresentam uma morfologia epitelial e expressam marcadores típicos do cancro do fígado, como a alfa-fetoproteína (AFP) e os antígenos específicos dos hepatócitos. Estas células apresentam alterações genéticas e epigenéticas que são frequentemente observadas no CHC, incluindo mutações em oncogenes chave e genes supressores de tumores. Os investigadores utilizam as células SNU-878 para explorar várias vias de sinalização envolvidas no cancro do fígado, tais como as vias Wnt/ β -catenina, PI3K/Akt e MAPK. Estas células são também utilizadas em ensaios de rastreio de medicamentos de elevado rendimento e em ensaios pré-clínicos de agentes quimioterapêuticos, terapias direcionadas e tratamentos combinados. Além disso, as células SNU-878 são utilizadas para estudar os mecanismos de resistência aos medicamentos e para desenvolver estratégias para os ultrapassar. A relevância da linha celular SNU-878 na investigação do carcinoma hepatocelular realça a sua importância para o avanço dos nossos conhecimentos sobre a biologia do cancro do fígado e para o desenvolvimento de novas abordagens terapêuticas para os doentes com CHC.

Organism Humano**Tissue** Fígado**Disease** Carcinoma hepatocelular do adulto**Synonyms** SNU878, NCI-SNU-878**Caraterísticas****Age** 54 anos**Gender** Feminino**Ethnicity** Ásia Oriental**Morphology** Epitelial**Growth properties** Aderente**Dados regulamentares**

Células SNU-878 | 305285**Citation** SNU-878 (número de catálogo Cytion 305285)**Biosafety level** 1**NCBI_TaxID** 9606**CellosaurusAccession** CVCL_5102**Dados biomoleculares****Mutational profile** Mutação: TP53, p.Ile251Asn (c.752T>A), homozigótica; Mutação: TSC2, p.Ser1514Ter (c.4541C>G), homozigótica**Manuseamento****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, 25 mM HEPES**Dissociation Reagent** Accutase**Subculturing** Retirar o meio antigo das células aderentes e lav -las com PBS sem cálcio e magnésio. Nos frascos T25, utilizar 3-5 ml de PBS e, nos frascos T75, 5-10 ml. Em seguida, cobrir completamente as células com Accutase, utilizando 1-2 ml para os frascos T25 e 2,5 ml para os frascos T75. Deixar as células incubar à temperatura ambiente durante 8-10 minutos para as destacar. Após a incubação, misturar suavemente as células com 10 ml de meio para as ressuspender e, em seguida, centrifugar a 300xg durante 3 minutos. Deitar fora o sobrenadante, ressuspender as células em meio fresco e transferi-las para novos frascos que já cont ham meio fresco.**Split ratio** Recomenda-se uma proporção de 1:4**Fluid renewal** 2 a 3 vezes por semana**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.

Células SNU-878 | 305285

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, desinfectando o frasco criogénico com etanol a 70% antes de o abrir.
5. Abrir cuidadosamente o frasco desinfectado 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 $300 \times g$ 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.

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.

Células SNU-878 | 305285

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 inspecções visuais diárias.