

**C17.2 Células | 305354****Informações gerais****Description**

A linha celular C17.2 é uma linha progenitora neural derivada do cerebelo do rato, utilizando a transferência de oncogene mediada por retroviral com o gene myc aviário. Trata-se de uma das várias linhas desenvolvidas para estudar o potencial de diferenciação das células progenitoras neurais, com especial incidência nas linhagens de células neuronais e gliais. As células C17.2 apresentam características-chave dos progenitores neurais e podem diferenciar-se em células neuronais e gliais em condições adequadas, o que as torna valiosas para estudos sobre o desenvolvimento neural, a neurogênese e a gliogênese.

Uma característica que define a C17.2 é o seu potencial para se diferenciar em tipos distintos de células neurais, mantendo o potencial mitótico, o que permite uma cultura alargada e a manipulação experimental. Esta linha expressa marcadores característicos de células estaminais e progenitoras neurais e pode ser induzida a expressar marcadores específicos de linhagens, dependendo do protocolo de diferenciação. A estabilidade e a multipotência da C17.2 permitem a sua utilização na análise de factores que afectam o compromisso de linhagem em células neurais, bem como a sua aplicação na investigação da reparação e regeneração neurais.

Os investigadores utilizam as células C17.2 em contextos in vitro e in vivo para compreender os mecanismos que controlam o destino das células no sistema nervoso central (SNC). Além disso, os locais de integração de genes bem caracterizados da linha e a expressão consistente de marcadores neurais específicos fazem dela um modelo fiável para estudos de neurodesenvolvimento e para explorar os potenciais papéis terapêuticos das células progenitoras neurais em modelos de doenças neurodegenerativas.

**Organism** Rato**Tissue** Cérebro, cerebelo**Synonyms** C17**Caraterísticas****Breed/Subspecies** C57BL/6 x CD-1**Age** Recém-nascido**Gender** Não especificado**Cell type** Célula progenitora neural**Growth properties** Aderente**Dados regulamentares**

**C17.2 Células | 305354****Citation** C17.2 (número de catálogo Cytion 305354)**Biosafety level** 1**NCBI\_TaxID** 10090**CellosaurusAccession** CVCL\_4511**Dados biomoleculares****Oncogenes** Transformante: v-Myc**Manuseamento****Culture Medium** DMEM, com: 4,5 g/L de glucose, com: 4 mM de L-Glutamina, com: 3,7 g/L de NaHCO<sub>3</sub>, com: 1,0 mM de piruvato de sódio (número de artigo Cytion 820300a)**Supplements** Completar o meio com 10% de FBS**Dissociation Reagent** Accutase**Subculturing** Retirar o meio antigo das células aderentes e lavá-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 contenham meio fresco.**Seeding density** 2 a 4 x 10<sup>4</sup> células/cm<sup>2</sup>**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.

## C17.2 Células | 305354

### 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  $-150^{\circ}\text{C}$  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  $37^{\circ}\text{C}$  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

$37^{\circ}\text{C}$ , 5%  $\text{CO}_2$ , 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  $-78^{\circ}\text{C}$  durante o transporte. Aquando da receção, inspecionar imediatamente o recipiente e transferir sem demora os frascos para um local de armazenamento adequado.

## C17.2 Células | 305354

### 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.