

Humane tandpulpstamcellen (hDPSC) cellen | 300702**Algemene informatie****Description**

Humane tandpulpstamcellen (DPSC, hDPSC) zijn multipotente stamcellen geïsoleerd uit de tandpulp van volwassen tanden, meestal derde kiezen. Deze cellen zijn bijzonder waardevol in de regeneratieve geneeskunde vanwege hun vermogen om te differentiëren in verschillende celtypen, waaronder cellen die bot-, kraakbeen-, vet- en tandweefsel vormen. DPSC's staan bekend om hun hoge proliferatieve capaciteit, waardoor ze een robuuste keuze zijn voor weefselmanipulatie en celtherapeutische toepassingen.

DPSC's bezitten ook belangrijke immunomodulerende eigenschappen, die bijdragen aan hun mogelijke gebruik bij de behandeling van inflammatoire aandoeningen. Naast regeneratie van tandweefsel zijn ze ook onderzocht op hun vermogen om botdefecten te herstellen en op hun toepassing in neurologische therapieën. Hun relatief gemakkelijke toegankelijkheid en het vermogen om levensvatbaarheid te behouden na cryopreservatie maken DPSC's een aantrekkelijke optie voor klinisch onderzoek en therapeutische ontwikkeling, met name op het gebied van regeneratieve tandheelkunde, orthopedie en neurodegeneratieve ziekten.

Organism

Mens

Tissue

Tandheelkundig

Applications

Medicijntesten, regeneratieve geneeskunde, ziekteonderzoek

Kenmerken**Growth properties**

Aanhangend

Regelgevende gegevens**Citation**

Humane tandpulpstamcellen (DPSC, hDPSC) (Cytion catalogusnummer 300702)

Biosafety level

1

NCBI_TaxID

9606

Biomoleculaire gegevens**Omgaan met****Culture Medium**

Alpha MEM, w: 2,0 mM stabiele Glutamine, w/o: Ribonucleosiden, w/o: Deoxyribonucleosiden, w: 1,0 mM Natriumpyruvaat, w: 2,2g/L NaHCO₃

Humane tandpulpstamcellen (hDPSC) cellen | 300702

Supplements Vul het medium aan met 10% FBS, 2 ng/mL bFGF

Dissociation Reagent Accutase

Subculturing Verwijder het oude medium van de adherente cellen en was ze met PBS zonder calcium en magnesium. Gebruik voor T25-flesjes 3-5 ml PBS en voor T75-flesjes 5-10 ml. Bedek de cellen vervolgens volledig met Accutase, met 1-2 ml voor T25-flesjes en 2,5 ml voor T75-flesjes. Laat de cellen gedurende 8-10 minuten bij kamertemperatuur incuberen om ze los te maken. Na incubatie de cellen voorzichtig mengen met 10 ml medium om ze te resuspenden en vervolgens centrifugeren bij 300xg gedurende 3 minuten. Gooi het supernatant weg, resuspendeer de cellen in vers medium en breng ze over in nieuwe kolven die al vers medium bevatten.

Freeze medium Als cryoconserveringsmedium gebruiken we 90% FBS + 10% DMSO om de levensvatbaarheid te behouden, of CM-1 (Cytion catalogusnummer 800100), dat geoptimaliseerde osmoprotectanten en metabolische stabilisatoren bevat om het herstel te verbeteren en cryogeïnduceerde stress te verminderen.

Thawing and Culturing Cells

1. Controleer of de flacon bij levering diepgevroren blijft, aangezien de cellen op droog ijs worden verzonden om optimale temperaturen tijdens het transport te behouden.
2. Bewaar het cryoflesje na ontvangst onmiddellijk bij temperaturen lager dan -150 °C om de integriteit van de cellen te behouden, of ga verder met stap 3 als onmiddellijke kweek vereist is.
3. Voor onmiddellijke kweek: ontdooi de flacon snel door deze onder te dompelen in een waterbad van 37 °C met schoon water en een antimicrobieel middel, waarbij u 40-60 seconden zachtjes schudt totdat er een klein ijsklontje overblijft.
4. Voer alle volgende stappen uit onder steriele omstandigheden in een stromingskap en desinfecteer de cryoflacon met 70% ethanol voordat deze wordt geopend.
5. Open voorzichtig de gedesinfecteerde flacon en breng de celsuspensie over in een centrifugebuis van 15 ml met 8 ml kweekmedium op kamertemperatuur en meng voorzichtig.
6. Centrifugeer het mengsel gedurende 3 minuten bij 300 x g om de cellen te scheiden en gooi het supernatant met resterend vriesmedium voorzichtig weg.
7. Resuspendeer de celpellet voorzichtig in 10 ml vers kweekmedium. Verdeel voor adherente cellen de suspensie over twee T25-kweekkolven; breng voor suspensiekweken al het medium over in één T25-kweekkolf om effectieve celinteractie en -groei te bevorderen.
8. Houd u aan de vastgestelde subcultuurprotocollen voor continue groei en onderhoud van de cellijn, om betrouwbare experimentele resultaten te garanderen.

Humane tandpulpstamcellen (hDPSC) cellen | 300702

Incubation Atmosphere

37°C, 5% CO_2 , bevochtigde atmosfeer.

Flask Coating

Voor een optimale hechting en levensvatbaarheid na het ontdooien raden we aan **met collageen gecoate kolven of platen** te gebruiken.

Freezing Procedure

Gecryopreserveerde cellijnen worden verzonden op droog ijs in gevalideerde, geïsoleerde verpakkingen met voldoende koelmiddel om gedurende het transport ongeveer -78 °C te handhaven. Inspecteer de verpakking onmiddellijk na ontvangst en breng de flacons onverwijld over naar de juiste opslagplaats.

Shipping Conditions

Gecryopreserveerde cellijnen worden verzonden op droog ijs in gevalideerde, geïsoleerde verpakkingen met voldoende koelmiddel om gedurende het transport ongeveer -78 °C te handhaven. Inspecteer de verpakking onmiddellijk na ontvangst en breng de flacons onverwijld over naar de juiste opslagplaats.

Storage Conditions

Voor langdurige bewaring plaatst u flesjes in vloeibare stikstof in dampfase bij ongeveer -150 tot -196 °C. Opslag bij -80 °C is alleen aanvaardbaar als korte tussenstap vóór overbrenging naar vloeibare stikstof.

Kwaliteitscontrole / Genetisch profiel / HLA

Sterility

Mycoplasma-verontreiniging wordt uitgesloten met zowel PCR-gebaseerde testen als op luminescentie gebaseerde mycoplasma-detectiemethoden.

Om er zeker van te zijn dat er geen besmetting is met bacteriën, schimmels of gisten, worden de celculturen dagelijks onderworpen aan visuele inspecties.