

## DSL-6A-C1 ląstelės | 500166

## Bendra informacija

## Description

DSL-6A/C1 ląstelių linija yra kasos latakų ląstelių linija, iš pradžių gauta iš DSL-6 transplantuojamos akinarinių ląstelių karcinomos, t. y. iš pirminės kasos akinarinių ląstelių karcinomos, nustatytos iš Lewiso žiurkės patino. Ši žiurkė buvo veikiamas azaserinu per pilvą, todėl išsivystė navikas. Iš pradžių, kai DSL-6A/C1 ląstelės buvo įkurtos kultūroje, jos išlaikė gebėjimą gaminti amilazę, būdingą egzokrininį fermentą, būdingą acinarinėms ląstelėms. Tačiau ši gamyba nutrūko per vieną ar dvi kultūros savaites.

Laikui bėgant, kai DSL-6A/C1 ląstelės buvo palaikomos kultūroje ir su jomis buvo atliekami persodinimo eksperimentai, jos pastebimai fenotipiškai transformavosi. Ląstelės prarado struktūrinius ir imunohistocheminius žymenis, būdingus acinarinėms ląstelėms, ir vietoj jų pradėjo reikšti žymenis, rodančius kanalinių ląstelių fenotipą. Vienas iš pagrindinių žymenų, atsiradusių šios transformacijos metu, yra cistinės fibrozės transmembraninis reguliatorius (CFTR), kuris paprastai siejamas su kasos kanalinėmis ląstelėmis. Šis žymenų raiškos pokytis rodo didelį ląstelių linijos plastiškumą, atspindintį ląstelių tapatybės ir funkcijos pokyčius, kurie gali įvykti reaguojant į in vitro aplinką.

## Organism

Žiurkės

## Tissue

Kasa

## Disease

Azaserino sukelta karcinoma

## Metastatic site

Duktalinis

## Synonyms

DSL-6A/C1, DSL6A/C1

## Charakteristikos

## Breed/Subspecies

Lewis

## Age

2 metai

## Gender

Vyras

## Morphology

Į epitelį panašus

## Cell type

Acinarinės ląstelės

## Growth properties

Priglundęs

## Reguliavimo duomenys

## DSL-6A-C1 ląstelės | 500166

**Citation** DSL-6A-C1 (Cytion katalogo numeris 500166)

**Biosafety level** 1

**NCBI\_TaxID** 10116

**CellosaurusAccession** CVCL\_4166

## Biomolekuliniai duomenys

**Tumorigenic** Taip, Lewiso žiurkių ląstelės sukuria kietus navikus, sudarytus iš į latakus panašių struktūrų, apsuptų tankiu skaiduliniu audiniu

## Tvarkymas

**Culture Medium** Waymouth medium (Mes netiekiamo šio gaminio; prašome atsižvelgti į kitus tiekėjus. Praneškite mums, jei jums reikia papildomos pagalbos)

**Supplements** Papildykite terpę 10 % FBS, 2,0 mM L-glutaminu

**Dissociation Reagent** Accutase

**Subculturing** Pašalinkite seną terpę nuo prilipusių ląstelių ir nuplaukite jas PBS, kuriame nėra kalcio ir magnio. T25 kolboms naudokite 3-5 ml PBS, o T75 kolboms - 5-10 ml. Tuomet visiškai užpilkite ląsteles "Accutase", naudodami 1-2 ml T25 kolboms ir 2,5 ml T75 kolboms. Leiskite ląstelėms inkubuotis kambario temperatūroje 8-10 minučių, kad jos atsiskirtų. Po inkubacijos atsargiai sumaišykite ląsteles su 10 ml terpės, kad jos vėl suspenduotų, tada 3 minutes centrifuguokite 300xg greičiu. Išmeskite supernatantą, vėl sutirpinkite ląsteles šviežioje terpėje ir perkelkite jas į naujas kolbas, kuriose jau yra šviežia terpė.

**Seeding density**  $1 \times 10^4$  ląstelės/cm<sup>2</sup>

**Fluid renewal** 2 kartus per savaitę

**Post-Thaw Recovery** Atšildžius, išdėliokite ląsteles  $5 \times 10^4$  ląstelių/cm<sup>2</sup> tankumu ir leiskite ląstelėms atsigauti po užšaldymo proceso ir prisitvirtinti bent 24 valandas.

**Freeze medium** Kaip kriokonservavimo terpę naudojame visišką augimo terpę (įskaitant FBS) + 10 % DMSO, kad būtų užtikrintas tinkamas gyvybingumas po atšildymo, arba CM-1 (Cytion katalogo numeris 800100), kurioje yra optimizuotų osmoprotektorių ir medžiagų apykaitos stabilizatorių, kad būtų pagerintas atsigavimas ir sumažintas kriokonservavimo sukeltas stresas.

## DSL-6A-C1 ląstelės | 500166

### Thawing and Culturing Cells

1. Patikrinkite, ar pristatant buteliuką jis išlieka gerai užšaldytas, nes ląstelės gabenamos ant sauso ledo, kad gabenimo metu būtų palaikoma optimali temperatūra.
2. Gavę iš karto laikykite kriovialą žemesnėje nei  $-150\text{ }^{\circ}\text{C}$  temperatūroje, kad užtikrintumėte ląstelių vientisumo išsaugojimą, arba pereikite prie 3 veiksmo, jei reikia nedelsiant kultivuoti.
3. Jei norite nedelsiant pradėti kultivuoti, greitai atšildykite buteliuką panardindami jį į  $37\text{ }^{\circ}\text{C}$  temperatūros vandens vonelę su švariu vandeniu ir antimikrobine priemone, švelniai maišydami 40-60 sekundžių, kol liks nedidelis ledo gabalėlis.
4. Visus tolesnius veiksmus atlikite steriliomis sąlygomis srauto gaubte, prieš atidarydami kriovialą dezinfekuokite jį 70 % etanoliu.
5. Atsargiai atidarykite dezinfekuotą buteliuką ir perpilkite ląstelių suspensiją į 15 ml centrifugos mėgintuvėlį, kuriame yra 8 ml kambario temperatūros mitybinės terpės, atsargiai išmaišykite.
6. Mišinį centrifuguokite 300 x g greičiu 3 minutes, kad atsiskirtų ląstelės, ir atsargiai išmeskite supernatantą su šaldymo terpės likučiais.
7. Švelniai resuspenduokite ląstelių granules 10 ml šviežios mitybinės terpės. Jei ląstelės yra prigludusios, suspensiją padalykite į dvi T25 kolbas; jei tai suspensinės kultūros, visą terpę perkelti į vieną T25 kolbą, kad paskatintumėte veiksmingą ląstelių sąveiką ir augimą.
8. Laikykitės nustatytų subkultūrų protokolų, kad ląstelių linija nuolat augtų ir būtų palaikoma, taip užtikrinant patikimus eksperimentų rezultatus.

### Incubation Atmosphere

$37\text{ }^{\circ}\text{C}$ , 5 %  $\text{CO}_2$ , drėkintoje atmosferoje.

### Flask Coating

Nėra

### Freezing Procedure

Kriokonservuotos ląstelių linijos gabenamos ant sauso ledo patvirtintoje, izoliuotoje pakuotėje su pakankamu kiekiu šaldymo skysčio, kad pervežimo metu būtų palaikoma maždaug  $-78\text{ }^{\circ}\text{C}$  temperatūra. Gavę pakuotę, nedelsdami ją apžiūrėkite ir nedelsdami perkelti mėgintuvėlius į tinkamą saugyklą.

### Shipping Conditions

Kriokonservuotos ląstelių linijos gabenamos ant sauso ledo patvirtintoje, izoliuotoje pakuotėje su pakankamu kiekiu šaldymo skysčio, kad pervežimo metu būtų palaikoma maždaug  $-78\text{ }^{\circ}\text{C}$  temperatūra. Gavę pakuotę, nedelsdami ją apžiūrėkite ir nedelsdami perkelti mėgintuvėlius į tinkamą saugyklą.

**DSL-6A-C1 ląstelės | 500166**

**Storage  
Conditions**

Norėdami ilgai saugoti, įdėkite buteliukus į garų fazės skystą azotą maždaug -150-196 °C temperatūroje. Laikymas -80 °C temperatūroje yra priimtinas tik kaip trumpas tarpinis etapas prieš perkeliant į skystą azotą.

**Kokybės kontrolė / Genetinis profilis / HLA**

**Sterility**

Mikoplazmos užterštumas atmetamas taikant PGR pagrįstus tyrimus ir liuminescencinius mikoplazmos aptikimo metodus.

Siekiant užtikrinti, kad nebūtų užteršimo bakterijomis, grybeliais ar mielėmis, ląstelių kultūros kasdien vizualiai tikrinamos.