

NR8383 ląstelės | 305200

Bendra informacija

Description Ląstelės buvo kultivuojamos gerbilo plaučių ląstelių kondicionuojamoje terpėje maždaug 8-9 mėnesius. Vėliau joms nebereikėjo egzogeninių augimo veiksnių. Ląstelėms būdingi makrofagų požymiai: zimozano ir Pseudomonas aeruginosa fagocitozė, nespecifinis esterazės aktyvumas, Fc receptoriai, oksidacinis sproginimas, IL-1, TNF beta ir IL-6 sekrecija, replikacinis atsakas į egzogeninius augimo veiksnius. Ląstelės reaguoja į atitinkamus mikrobinius, dalelinius ar tirpius dirgiklius fagocitozės būdu ir žudydamos. NR8383 ląstelės reaguoja į bleomiciną išskirdamos latentinį transformuojantį augimo faktorių (TGF beta). Stimuliuojant bleomicinu, taip pat padidėja TGF beta mRNA raiška. Šios ląstelės yra jautrios endotoksinui. LPS kiekis nuo 1 iki 10 ng/ml slopina replikaciją 50 %. LPS slopinimas yra netoksiškas ir grįžtamas, net ir ilgą laiką veikiant iki 0,001 mg/ml kiekiui.

Organism Žiurkės

Tissue Plaučiai

Synonyms NR-8383, NR 8383, NR8383.1, NR8383 klonas AgCl1x3A, AgC11x3A, Normali žiurkė, 1983 m. rugpjūčio 3 d

Charakteristikos

Breed/Subspecies Sprague Dawley

Age Suaugusiųjų

Gender Vyras

Morphology Makrofagai

Growth properties Prigludęs / suspenduotas

Reguliavimo duomenys

Citation NR8383 (Cytion katalogo numeris 305200)

Biosafety level 1

NCBI_TaxID 10116

CellosaurusAccession CVCL_4396

Biomolekuliniai duomenys

NR8383 ląstelės | 305200

Receptors expressed Fc**Protein expression** Transformuojantis augimo faktorius Beta (Tgf Beta), interleukinas 1 (IL-1), interleukinas 6 (IL-6)**Tvarkymas****Culture Medium** RPMI 1640, š: 2,0 mM stabilus glutaminas, š: 2,0 g/L NaHCO₃ (Cytion gaminio numeris 820700a)**Supplements** Papildykite terpę 15 % termiškai inaktyvuoto FBS**Dissociation Reagent** Accutase, tik prilipusių ląstelių, plaukiojančios ląstelės turi būti renkamos atskirai.**Subculturing** Surinkite ląstelių suspensiją į 15 ml mėgintuvėlį ir švelniai nuplaukite prilipusias ląsteles PBS, kuriame nėra kalcio ir magnio (naudokite 3-5 ml T25 kolboms ir 5-10 ml T75 kolboms). Užtepkite "Accutase" (1-2 ml T25 kolboms, 2,5 ml T75 kolboms), kad visiškai padengtumėte ląstelių sluoksnį. Leiskite ląstelėms 10 minučių inkubuotis kambario temperatūroje. Po inkubacijos sumaišykite ir centrifuguokite suspensiją ir prilipusias ląsteles. Po centrifugavimo atsargiai resuspenduokite ląstelių granules ir perkeltite ląstelių suspensiją į naujas kolbas su šviežia terpe.**Split ratio** nuo 1:2 iki 1:4**Fluid renewal** 2-3 kartus per savaitę**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.

NR8383 ląstelės | 305200

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°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°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°C , 5 % 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°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°C temperatūra. Gavę pakuotę, nedelsdami ją apžiūrėkite ir nedelsdami perkelti mėgintuvėlius į tinkamą saugyklą.

NR8383 ląstelės | 305200

**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 skystąjį 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.