

U266 ląstelės | 300259

Bendra informacija

Description

U266 ląstelių linija, dar žinoma kaip U-266, yra žmogaus daugybines mielomos ląstelių linija, sukurta iš 53 metų vyro, sergančio IgE mieloma, periferinio kraujo. Šiai ląstelių linijai būdinga lengvųjų ir sunkiųjų imunoglobulinų grandinių, daugiausia lambda lengvųjų grandinių ir IgE sunkiųjų grandinių, sekrecija. U266 ląstelių linija pasižymi tipiškais B limfocitų žymenimis ir buvo plačiai naudojama tiriant mielomos biologiją, ypač siekiant suprasti plazminių ląstelių piktybinių navikų patofiziologinius mechanizmus ir imuninį atsaką.

U266 ląstelės vertingos dėl jų vaidmens vaistų atradimo ir kūrimo srityje, nes jos yra patikimas modelis, leidžiantis įvertinti vaistų nuo mielomos veiksmingumą. Jos taip pat naudojamos tiriant mielominių ląstelių sąveiką su kaulų čiulpų mikroaplinka, kuri yra labai svarbi norint suprasti mielomos progresavimą ir atsparumą gydymui. Genetiniai tyrimai atskleidė keletą U266 ląstelių chromosomų anomalijų, kurios lemia jų piktybinį fenotipą ir atsparumą apoptozei. Ši ląstelių linija padėjo tobulinti daugybines mielomos molekulinę tikslinę terapiją.

Organism Žmogus

Tissue Plazminė ląstelė

Disease Daugybines mieloma

Synonyms U266B1, U266-B1, U266 B1, U-266, U 266, U266S, U266BL, U266

Charakteristikos

Age 53 metai

Gender Vyras

Growth properties Pakaba

Reguliavimo duomenys

Citation U266 (Cytion katalogo numeris 300259)

Biosafety level 1

NCBI_TaxID 9606

CellosaurusAccession CVCL_0566

U266 ląstelės | 300259

Biomolekuliniai duomenys

Tvarkymas

Culture Medium

RPMI 1640, š: 2,0 mM stabilus glutaminas, š: 2,0 g/L NaHCO₃ (Cytion gaminio numeris 820700a)

Supplements

Papildykite terpę 10 % termiškai inaktyvuoto FBS

Subculturing

Kultūras prižiūrėkite periodiškai papildydami arba keisdami terpę. Kultūras pradėkite su 5×10^5 ląstelių/ml tankiu ir, siekdami optimalaus augimo, palaikykite ląstelių koncentraciją nuo 3×10^5 iki 1×10^6 ląstelių/ml.

Split ratio

A ratio of 1:2 to 1:4 is recommended

Seeding density

5×10^5 ląstelės/ml

Post-Thaw Recovery

Po atšildymo leiskite ląstelėms atsigauti po užšaldymo proceso 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.

U266 ląstelės | 300259

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 perkelkite 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

Kad po atšildymo būtų užtikrintas optimalus prisitvirtinimas ir gyvybingumas, rekomenduojame naudoti **kolagenu dengtas kolbas arba plokšteles**.

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 perkelkite mėgintuvėlius į tinkamą saugyklą.

U266 ląstelės | 300259

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 perkelkite mėgintuvėlius į tinkamą saugyklą.

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.

STR profilis

Amelogenin: x,x
CSF1PO: 12,13
D13S317: 12
D16S539: 10
D5S818: 11,12
D7S820: 11,12
TH01: 5,7
TPOX: 8
vWA: 17
D3S1358: 17
D21S11: 28,39
D18S51: 12,14
Penta E: 10,12
Penta D: 10,13
D8S1179: 13
FGA: 18
PEZ6: JEG-3