

HCT116 ląstelės | 300195

Bendra informacija

Description

HCT116 ląstelės, išskirtos iš storosios žarnos vėžiu sergančio paciento, atlieka labai svarbų vaidmenį atliekant terapinius tyrimus ir vaistų atranką, ypač storosios žarnos vėžio tyrimuose. HCT-116 ląstelėse atpažįstama KRAS protoonkogeno 13 kodono mutacija, todėl jos yra naudingos genų terapijos tyrimams, ypač dėl to, kad jas galima transfekuoti virusiniais vektoriais. Atliekant apoptozės tyrimus, HCT116 ląstelės yra labai svarbios tiriant apoptozės ir ląstelių mirties mechanizmus.

Butirato, trumposios grandinės riebalų rūgšties, poveikis HCT116 ląstelėms buvo išsamiai ištirtas ir atskleista, kad butiratas slopina gaubtinės žarnos vėžio proliferaciją, sukeldamas apoptozę, taip išryškinant sudėtingą vėžio ir ląstelės sąveiką ir platesnę reikšmę vėžio tyrimams. Butirato vaidmuo moduluojant genų raiškos pokyčius ir sukiant endoplazminio tinklo streso reakciją HCT116 ląstelėse pabrėžia storosios žarnos vėžio ląstelių linijų sudėtingumą.

Didelį susidomėjimą kelia HCT116 storosios žarnos vėžio ląstelių ir tokių terapinių preparatų kaip metforminas, kuris žinomas dėl savo paveldimo poveikio ir potencialo mažinti vėžio riziką, sąveika. Metformino įtaka HCT116 storosios žarnos vėžio ląstelių proliferacijai, p21 baltymo lygio moduliacijai ir platesnė jo įtaka proliferacijai ir augimui suteikia galimybę išvelgti pirminių navikų valdymo ir navikų bei metastazių prevencijos galimybes.

HCT116 ląstelės yra neįkainojamos onkologiniams tyrimams, nes suteikia svarbių įžvalgų apie terapijos veiksmingumą ir vėžio progresavimo molekulinę dinamiką. Šios ląstelės pasižymi KRAS mutacija ir jautrumu transfekcijai, todėl jos palengvina genų terapijos tyrimus, apoptozės analizę ir storosios žarnos vėžio gydymo bei prevencijos strategijas.

Organism Žmogus

Tissue Storosios žarnos

Disease Adenokarcinoma

Synonyms HCT-116, HCT.116, HCT_116, HCT 116, CoCL2

Charakteristikos

Age 48 metai

Gender Vyras

Ethnicity Kaukaziečių

Morphology | epitelį panašus

Growth properties Prigludęs

HCT116 ląstelės | 300195

Reguliavimo duomenys

Citation	HCT116 (Cytion katalogo numeris 300195)
Biosafety level	1
NCBI_TaxID	9606
CellosaurusAccession	CVCL_0291

Biomolekuliniai duomenys

Antigen expression	Imunoperoksidazės būdu nudažytos ląstelės teigiamai veikia keratiną. HCT 116 ląstelės teigiamai veikia transformuojančio augimo faktoriaus beta 1 (TGF beta 1) ir beta 2 (TGF beta 2) raišką.
Tumorigenic	Taip, nuogoms pelėms (5-10 x 10 ⁶ ląstelių inokuliatas)
Ploidy status	Aneuploidinis
MSI-status	Nestabilus (MSI aukštas)
Karyotype	HCT116 ląstelių kariotipas yra beveik diploidinis, 70 % ląstelių turi 45 chromosomas, o ilgosiose šakose dažnai yra per daug 8, 10, 16 ir 17 chromosomų, taip pat nėra Y chromosomos.

Tvarkymas

Culture Medium	McCoy's 5a, w: 3,0 g/l gliukozės, w: stabilus glutaminas, w: 2,0 mM natrio piruvatas, w: 2,2 g/l NaHCO ₃ (Cytion gaminio numeris 820200a)
Supplements	Papildykite terpę 10 % FBS
Dissociation Reagent	Accutase
Doubling time	25-35 valandos
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 perkeltite jas į naujas kolbas, kuriose jau yra šviežia terpė.

HCT116 ląstelės | 300195**Seeding density** 2 x 10⁴ ląstelės/cm²**Fluid renewal** 1-2 kartus per savaitę**Post-Thaw Recovery** 3 dienos**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.**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 % CO₂, drėkintoje atmosferoje.

HCT116 ląstelės | 300195

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 perkelkite 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 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 perkelti 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.

HLA aleliai

A*: '01:01:01, '02:01:01

B*: '18:01:01, '21:01:01

C*: '05:01:01, '07:01:01

DRB1*: '03:01:01, '11:02:01

DQA1*: '05:01:01, '05:05:01

DQB1*: '02:01:01, '03:19:01

DPB1*: '03:01:01G, '04:02:01G

E: '01:01, '01:03