

## HK EGFP-Lamina/H2B-mCherry ląstelės | 300921

## Bendra informacija

## Description

HK EGFP-Lamina/H2B-mCherry ląstelių linija yra genetiškai modifikuotas HeLa Kyoto ląstelių modelis, sukurtas siekiant palengvinti pažangius branduolio dinamikos ir chromatinio organizavimo gyvoje ląstelėje tyrimus. Šioje ląstelių linijoje ekspresuojami du sintezės baltymai: EGFP (sustiprintas žalias fluorescencinis baltymas), sujungtas su laminu A, ir mCherry (raudonas fluorescencinis baltymas), sujungtas su histonu H2B. EGFP ir lamino A sintezė išryškina branduolio apvalkalą ir leidžia vizualizuoti branduolio architektūros pokyčius vykstant ląstelių ciklui arba esant įvairioms eksperimentinėms sąlygoms. Tuo tarpu H2B-mCherry sintezės baltymas jungiasi su DNR ir suteikia ryškią raudoną fluorescenciją, žyminti chromatiną, todėl realiuoju laiku galima stebėti chromosominius procesus mitozės ir interfazės metu.

Šios ląstelės yra neįkainojamos realiuoju laiku atliekant branduolio vientisumo, DNR replikacijos ir ląstelių senėjimo tyrimus, taip pat tiriant ligas, kurių branduolio architektūra yra sutrikusi, pavyzdžiui, vėžį ir laminopatijas. Dviejų spalvų fluorescencija šioje ląstelių linijoje leidžia vienu metu vizualizuoti ir branduolio apvalkalą, ir chromatiną, taip palengvinant išsamų branduolio ir citoplazmos sąveikos bei chromatinio erdvinės ir laikinės organizacijos supratimą. Dėl tokių galimybių ši linija yra labai svarbi priemonė molekulinės biologijos tyrimams ir ląstelių biofizikai, leidžianti išsiaiškinti genų raiškos reguliavimo, branduolio organizacijos ir ląstelių ciklo mechaniką.

**Organism** Žmogus

**Tissue** Gimdos kaklelis

**Disease** Karcinoma

**Synonyms** HeLa Kyoto EGFP-Lamina ir H2B-mCherry

## Charakteristikos

**Age** 30 metų

**Gender** Moteris

**Ethnicity** Afroamerikietis

**Morphology** | epitelį panašios ląstelės su mozaikos formos akmenukais

**Growth properties** Viensluoksnis, prigludęs

## Reguliavimo duomenys

## HK EGFP-Lamina/H2B-mCherry ląstelės | 300921

**Citation** HK EGFP-Lamina/H2B-mCherry (Cytion katalogo numeris 300921)

**Biosafety level** 1

**NCBI\_TaxID** 9606

**CellosaurusAccession** CVCL\_1D62

**Depositor** Ellenbergo laboratorija (EMBL)

**GMO Status** GMO-S1: Ši HeLa Kyoto linija turi EGFP-Lamin A ir H2B-mCherry konstrukcijas, leidžiančias dvejopų spalvų vaizdavimą branduolinės lamina ir chromatinio. Ši klasifikacija taikoma tik Vokietijoje ir kitur gali skirtis.

## Biomolekuliniai duomenys

**Protein expression** EGFP-Lamina/H2B-mCherry

**Products** Histonas H2B

## Tvarkymas

**Culture Medium** DMEM, š: 4,5 g/l gliukozės, š: 4 mM L-glutamino, š: 3,7 g/l NaHCO<sub>3</sub>, š: 1,0 mM natrio piruvato (Cytion gaminio numeris 820300a)

**Supplements** Papildykite terpę 10 % FBS

**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 perkeltkite jas į naujas kolbas, kuriose jau yra šviežia terpė.

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

**Fluid renewal** 2-3 kartus per savaitę

**HK EGFP-LaminaA/H2B-mCherry ląstelės | 300921****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.

**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 švairiu 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. Laikytės nustatytų subkultūrų protokolų, kad ląstelių linija nuolat augtų ir būtų palaikoma, taip užtikrinant patikimus eksperimentų rezultatus.

**Incubation Atmosphere**

37 °C, 5 % CO<sub>2</sub>, drėkintoje atmosferoje.

**Flask Coating**

Nėra

## HK EGFP-LaminaA/H2B-mCherry ląstelės | 300921

### 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 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.

### HLA aleliai

**A\***: '68:02:01  
**B\***: '15:03:01  
**C\***: '12:03:01  
**DRB1\***: '01:02:01  
**DQA1\***: '01:01:02  
**DQB1\***: '05:01:01  
**DPB1\***: '01:01:01  
**E**: '01:03:02