

**B95-8 ląstelės | 601102****Bendra informacija****Description**

B95-8 ląstelių linija yra imortalizuota marmozetės B limfoblastoidų linija, gauta iš medvilninės marmozetės (*Saguinus oedipus*) periferinio kraujo leukocitų. Ši ląstelių linija buvo sukurta užsikrėtus Epšteino-Barro virusu (EBV), kuris yra įprastas B ląstelių imortalizavimo metodas. EBV buvimas yra svarbiausias B95-8 linijos naudingumo moksliniams tyrimams aspektas, ypač tyrimams, susijusiems su virusų onkologija, viruso ir šeimininko sąveika ir paties EBV biologija.

B95-8 ląstelės dažnai naudojamos kaip Epšteino-Barro viruso šaltinis virusologiniuose tyrimuose. Jos gamina užkrečiamas viruso daleles, todėl yra neįkainojama EBV dauginimo ir eksperimentų, kuriems reikia aktyvaus viruso, priemonė. Be to, ši ląstelių linija buvo labai svarbi kuriant vakcinas ir gydymo strategijas nuo su EBV susijusių ligų, įskaitant Burkito limfomą ir Hodžkino limfomą. Ląstelės taip pat svarbios tiriant imuninį atsaką į EBV, nes jas galima naudoti modeliuojant B ląstelių transformaciją ir siekiant suprasti EBV sukeltos navikinės transformacijos mechanizmus.

**Organism**

Medvilninis tamarinas

**Tissue**

Kraujas

**Synonyms**

B95.8, B 95.8, B 95-8, B-95-8, B958, GM07404, GM07404A, GM07404D

**Charakteristikos****Gender**

Moteris

**Morphology**

Limfoblastai

**Growth properties**

Pakaba

**Reguliavimo duomenys****Citation**

B95-8 (Cytion katalogo numeris 601102)

**Biosafety level**

2

**NCBI\_TaxID**

9490

**CellosaurusAccession**

CVCL\_1953

**Biomolekuliniai duomenys**

## B95-8 ląstelės | 601102

### Tvarkymas

**Culture Medium**

RPMI 1640, š: 2,0 mM stabilus glutaminas, š: 2,0 g/L NaHCO<sub>3</sub> (Cytion gaminio numeris 820700a)

**Supplements**

Papildykite terpę 10 % FBS

**Subculturing**

Švelniai homogenizuokite kolboje esantį ląstelių suspensiją, pipetuodami aukštyn ir žemyn, tada paimkite reprezentatyvią mėginį, kad nustatytumėte ląstelių tankį ml. Praskieskite suspensiją, kad pasiektumėte  $1 \times 10^5$  ląstelių/ml koncentraciją šviežia kultūrinė terpė, ir padalinkite pakoreguotą suspensiją į naujas kolbas tolesniam auginimui.

**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.

## B95-8 ląstelės | 601102

### 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  $-150^{\circ}\text{C}$  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  $37^{\circ}\text{C}$  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

$37^{\circ}\text{C}$ , 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  $-78^{\circ}\text{C}$  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  $-78^{\circ}\text{C}$  temperatūra. Gavę pakuotę, nedelsdami ją apžiūrėkite ir nedelsdami perkelti mėgintuvėlius į tinkamą saugyklą.

**B95-8 ląstelės | 601102**

**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.