

B95-8 Celice | 601102**Splošne informacije****Description**

Celična linija B95-8 je immortalizirana limfoblastoidna linija B marmozet, pridobljena iz levkocitov periferne krvi bombažne marmozetke (*Saguinus oedipus*). Ta celična linija je bila vzpostavljena z okužbo z virusom Epstein-Barr (EBV), ki je običajna metoda za immortalizacijo celic B. Prisotnost EBV je ključnega pomena za uporabnost linije B95-8 v raziskavah, zlasti za študije, povezane z virusno onkologijo, interakcijami med virusom in gostiteljem ter biologijo samega EBV.

Celice B95-8 se pogosto uporabljajo kot vir virusa Epstein-Barr v viroloških raziskavah. Proizvajajo nalezljive virusne delce, zato so neprecenljivo orodje za razmnoževanje EBV in poskuse, pri katerih je potreben aktiven virus. Poleg tega je bila ta celična linija ključna pri razvoju cepiv in terapevtskih strategij proti boleznim, povezanim z EBV, vključno z Burkittovim in Hodgkinovim limfomom. Celice so pomembne tudi za preučevanje imunskega odziva na EBV, saj jih je mogoče uporabiti za modeliranje transformacije celic B in razumevanje mehanizmov tumorigeneze, povzročene z EBV.

Organism Bombažni tamarin**Tissue** Kri**Synonyms** B95.8, B 95.8, B 95-8, B-95-8, B958, GM07404, GM07404A, GM07404D**Značilnosti****Gender** Ženske**Morphology** Limfoblast**Growth properties** Vzmetenje**Regulativni podatki****Citation** B95-8 (kataloška številka Cytion 601102)**Biosafety level** 2**NCBI_TaxID** 9490**CellosaurusAccession** CVCL_1953**Biomolekularni podatki**

B95-8 Celice | 601102

Ravnanje s spletno stranjo

**Culture
Medium**

RPMI 1640, w: 2,0 mM stabilnega glutamina, w: 2,0 g/L NaHCO₃ (številka izdelka Cytion 820700a)

Supplements

Gojišče dopolnite z 10 % FBS

Subculturing

Nežno homogenizirajte celično suspenzijo v kolbi s pipetiranjem navzgor in navzdol, nato odzemite reprezentativni vzorec za določitev gostote celic na ml. Suspenzijo razredčite, da dosežete koncentracijo celic 1×10^5 celic/ml s svežim kultiviranim medijem, in prilagojeno suspenzijo razdelite v nove kolbe za nadaljnje gojenje.

Fluid renewal

2 do 3-krat na teden

**Freeze
medium**

Kot gojišče za kriokonzervacijo uporabljamo popolno rastno gojišče (vključno s FBS) + 10 % DMSO za ustrezno vitalnost po odmrznitvi ali CM-1 (kataloška številka 800100 podjetja Cytion), ki vključuje optimizirane osmoprotektante in presnovne stabilizatorje za izboljšanje okrevanja in zmanjšanje stresa, povzročene s kriom.

B95-8 Celice | 601102

Thawing and Culturing Cells

1. Prepričajte se, da je viala ob dostavi globoko zamrznjena, saj se celice pošiljajo na suhem ledu, da se med prevozom ohranijo optimalne temperature.
2. Po prejemu krioviala takoj shranite pri temperaturi pod $-150\text{ }^{\circ}\text{C}$, da zagotovite ohranitev celične celovitosti, ali pa nadaljujte s korakom 3, če je potrebno takojšnje gojenje.
3. Za takojšnje gojenje vialo hitro odtalite tako, da jo potopite v vodno kopel s čisto vodo in protimikrobnim sredstvom pri $37\text{ }^{\circ}\text{C}$ ter 40-60 sekund nežno mešate, dokler ne ostane majhen ledeni kepica.
4. Vse nadaljnje korake izvajajte v sterilnih pogojih v pretočni nape, pred odprtjem pa kriovial razkužite s 70 % etanolom.
5. Previdno odprite razkuženo vialo in celično suspenzijo prenesite v 15-mililitrsko centrifugirno epruveto, ki vsebuje 8 ml gojišča sobne temperature, ter nežno premešajte.
6. Mešanico centrifugirajte pri $300 \times g$ 3 minute, da ločite celice, in previdno zavržite supernatant, ki vsebuje ostanke zamrzovalnega gojišča.
7. Pelet celic nežno ponovno suspendirajte v 10 ml svežega gojišča. Pri adherentnih celicah suspenzijo razdelite med dve bučki T25; pri suspenzijskih kulturah prenesite vse gojišče v eno bučko T25, da spodbudite učinkovito interakcijo in rast celic.
8. Upoštevajte uveljavljene protokole subkultur za nadaljnjo rast in vzdrževanje celične linije ter tako zagotovite zanesljive rezultate poskusov.

Incubation Atmosphere

$37\text{ }^{\circ}\text{C}$, 5 % CO_2 , vlažno ozračje.

Flask Coating

Nič

Freezing Procedure

Kriokonzervirane celične linije se pošiljajo na suhem ledu v potrjeni, izolirani embalaži z zadostno količino hladilnega sredstva, da se med prevozom vzdržuje približno $-78\text{ }^{\circ}\text{C}$. Ob prejemu takoj preglejte embalažo in vialo nemudoma prenesite v ustrezno skladišče.

Shipping Conditions

Kriokonzervirane celične linije se pošiljajo na suhem ledu v potrjeni, izolirani embalaži z zadostno količino hladilnega sredstva, da se med prevozom vzdržuje približno $-78\text{ }^{\circ}\text{C}$. Ob prejemu takoj preglejte embalažo in vialo nemudoma prenesite v ustrezno skladišče.

B95-8 Celice | 601102

**Storage
Conditions**

Za dolgotrajno shranjevanje vial postavite v tekoči dušik v parni fazi pri približno -150 do -196 °C. Shranjevanje pri -80 °C je sprejemljivo le kot kratek vmesni korak pred prenosom v tekoči dušik.

Nadzor kakovosti / Genetski profil / HLA

Sterility

Kontaminacija z mikoplazmo se izključi z uporabo testov na podlagi PCR in metod za odkrivanje mikoplazme na podlagi luminiscence.

Da se zagotovi, da ni kontaminacije z bakterijami, glivami ali kvasovkami, se celične kulture dnevno vizualno pregledujejo.