

**SU-DHL-4 ląstelės | 305106****Bendra informacija****Description**

SU-DHL-4 ląstelių linija yra gauta iš limfoblastų tipo ląstelių, išskirtų iš 38 metų kaukazietiškos lyties paciento peritoninės išskyros. Ši ląstelių linija yra difuzinės stambųjų B ląstelių limfomos (DLBCL), vienos iš dažniausių suaugusiųjų ne Hodžkino limfomos rūšių, modelis. Šios ląstelių linijos sukūrimas leido gauti vertingų įžvalgų apie DLBCL biologiją, ypač apie limfomagenę ir naviko progresavimą lemiančius ląstelinius ir molekulinis mechanizmus.

Moksliniuose tyrimuose SU-DHL-4 ląstelės buvo plačiai naudojamos tiriant įvairių chemoterapinių ir tikslinių terapinių preparatų veiksmingumą ir veikimo mechanizmą, o tai rodo jų svarbą limfomos gydymo tyrimuose. Šios ląstelės išreiškia keletą pagrindinių imunofenotipinių žymenų, susijusių su B ląstelių linija, pavyzdžiui, CD19 ir CD20, kurie yra labai svarbūs B limfocitų vystymuisi ir funkcijai. Dėl šių žymenų SU-DHL-4 taip pat yra puikus taikyns B ląstelėms būdingiems gydymo metodams, įskaitant monokloninius antikūnus ir mažų molekulių inhibitorius, kurie sutrikdo svarbiausius signalų kelius, susijusius su limfomos ląstelių išlikimu ir dauginimusi, išbandyti.

**Organism** Žmogus**Tissue** Pilvaplėvės išskyros**Disease** Difuzinė stambųjų B ląstelių limfoma**Synonyms** SUDHL4, Sudhl4, SUDHL-4, Sudhl-4, SuDHL 4, SUD-4, SUD4, SUD4, SU4, Stanfordo universiteto difuzinė histiocitinė limfoma-4, DHL-4, DHL4**Charakteristikos****Age** 38 metai**Gender** Vyras**Ethnicity** Europos**Morphology** Limfoblastai**Growth properties** Pakaba**Reguliavimo duomenys****Citation** SU-DHL-4 (Cytion katalogo numeris 305106)

## SU-DHL-4 ląstelės | 305106

**Biosafety level** 1**NCBI\_TaxID** 9606**CellosaurusAccession** CVCL\_0539**Biomolekuliniai duomenys****Protein expression** IgG+, Kappa+, IgM-, IgA-, IgD-, Lambda-, Šiai ląstelių linijai būdingas gana aukštas Bax, Bak, AIF ekspresijos lygis, didelis kaspazės-9 aktyvumas.**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**Doubling time** 40 valandų**Subculturing** Kultūras prižiūrėkite periodiškai papildydami arba keisdami terpę. Kultūras pradėkite su  $5 \times 10^5$  ląstelių/ml tankiu ir, siekdami optimalaus augimo, palaikykite ląstelių koncentraciją nuo  $3 \times 10^5$  iki  $1 \times 10^6$  ląstelių/ml.**Split ratio** nuo 1:2 iki 1:6**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.

## SU-DHL-4 ląstelės | 305106

### 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.

**SU-DHL-4 ląstelės | 305106**

**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.