

## SU-DHL-1-solut | 305876

## Yleisiä tietoja

## Description

SU-DHL-1 on ihmisen anaplastinen suurisolainen lymfooma (ALCL) -solulinja, joka on peräisin lapsen pleuraeffuusiosta, jolla on diagnosoitu diffuusi histiosyyttinen lymfooma. Se oli yksi ensimmäisistä jatkuvassa viljelyssä perustetuista ihmisen lymfooma-linjoista, ja se on tarkoin karakterisoitu sekä fenotyypillisesti että geneettisesti. Morfologisesti SU-DHL-1 säilyttää primaarikasvaimen piirteet, mukaan lukien suuret sytoplasmavakuolit, jotka sisältävät lipidiä. Histokemialliset tutkimukset osoittavat epäspesifisen esteraasin ja happaman fosfataasin aktiivisuutta. Toisin kuin lymfoblastoidiset solulinjat, SU-DHL-1 on negatiivinen Epstein-Barr-viruksen ydinantigeenin (EBNA) suhteen eikä ilmentä pintaimmunoglobuliineja, mikä erottaa sen edelleen B-lymfosyyttiperäisistä linjoista.

SU-DHL-1 on ALK-positiivisen ALCL:n tunnusomainen malli, koska siinä on kromosomitranslokaatio t(2;5)(p23;q35), joka johtaa NPM1-ALK-fuusioproteiinin ilmentymiseen. Tämä fuusio antaa konstitutiivisen tyrosiinikinaasiaktiivisuuden ja sillä on keskeinen rooli ALK+ ALCL:n onkogeneesissä. Solulinja on osa LL-100-paneelia, joka on kuratoitu joukko leukemia- ja lymfoomamalleja korkean läpimitan molekyyliprofilointia varten. SU-DHL-1:tä on käytetty laajasti tutkimuksissa, jotka liittyvät onkogeneeseen signaaliin, kohdennettujen hoitojen kehittämiseen ja transkription säätelyyn ALCL:ssä, mikä tekee siitä keskeisen työkalun tämän aggressiivisen T-solulymfooman alatyypin ymmärtämisessä ja hoidossa.

## Organism

Ihminen

## Tissue

Pleuraeffuusio

## Disease

Anaplastinen suurisolainen lymfooma, ALK-positiivinen

## Synonyms

SU-DHL1, SUDHL1, SUDHL-1, SUDHL-1, SuDHL-1, SuDHL 1, Stanfordin yliopiston diffuusi histiosyyttinen lymfooma-1

## Ominaisuudet

## Age

10 vuotta

## Gender

Mies

## Ethnicity

Kaukasialainen

## Morphology

Lymfoblastien kaltaiset

## Cell type

Histiosyyttinen solu

## Growth properties

Jousitus

## SU-DHL-1-solut | 305876

## Säätelytiedot

<b>Citation</b>	SU-DHL-1 (Cytionin luettelonumero 305876)
<b>Biosafety level</b>	1
<b>NCBI_TaxID</b>	9606
<b>CellosaurusAccession</b>	CVCL_0538

## Biomolekyyli tiedot

<b>Antigen expression</b>	Monosyyttien merkkiaine: CD163+ Lymfaattinen merkkiaine: CD163+ Lymfaattinen merkkiaine: CD45- Progenitor Markers: CD10-, CD34- Activation Markers: CD30+, CD25+, CD70+, CD71+, CD80-, HLA-DR+, CD45- T-Cell Markers: CD2-, CD3-, CD4-, CD5+, CD7-, CD8- B-solujen merkkiaineet: CD19-, CD20-, CD21-, CD22- Myelomonosyyttiset merkkiaineet: CD11b-, CD11c-, CD13-, CD14-, CD15-, CD33-
<b>Oncogenes</b>	C-fms (proto-onkogeeni); bcl-6+ (c-onc)
<b>Mutational profile</b>	Mutaatio: Nimi(t)=NPM1-ALK (PubMed=7824924, PubMed=9121481, PubMed=25485619, PubMed=26657151, PubMed=29899875). Mutaatio, TP53, yksinkertainen, p.Arg273His (c.818G>A), heterotsygoottinen (Cosmic-CLP=909742).

## Käsittely

<b>Culture Medium</b>	RPMI 1640, w: 2,0 mM stabiilia glutamiinia, w: 2,0 g/L NaHCO3 (Cytionin artikkelinumero 820700a)
<b>Supplements</b>	Täydennetään elatusainetta 10 %:lla FBS:llä
<b>Dissociation Reagent</b>	-
<b>Doubling time</b>	~40-50 tuntia
<b>Fluid renewal</b>	2-3 kertaa viikossa
<b>Freeze medium</b>	Kryosäilytysmediana käytämme täydellistä kasvualustaa (mukaan lukien FBS) + 10 % DMSO:ta riittävän sulatuksen jälkeisen elinkelpoisuuden varmistamiseksi tai CM-1:tä (Cytionin luettelonumero 800100), joka sisältää optimoituja osmoprotectantteja ja metabolisia stabilisaattoreita, jotka parantavat elpymistä ja vähentävät kryosäilytyksen aiheuttamaa stressiä.

**SU-DHL-1-solut | 305876****Thawing and  
Culturing Cells**

1. Varmista, että injektiopullo pysyy syväjäädetyttynä toimitettaessa, sillä solut kuljetetaan kuivajäädessä, jotta optimaalinen lämpötila säilyy kuljetuksen aikana.
2. Vastaanottaessa kryopullo joko säilytetään välittömästi alle -150 °C:n lämpötilassa solujen eheyden säilyttämiseksi tai edetään vaiheeseen 3, jos tarvitaan välitöntä viljelyä.
3. Välitöntä viljelyä varten sulata injektiopullo nopeasti upottamalla se 37 °C:n vesihauteeseen, jossa on puhdasta vettä ja antimikrobista ainetta, ja sekoittamalla sitä varovasti 40-60 sekunnin ajan, kunnes jäädästä on jäljellä pieni jäämöhkäle.
4. Suorita kaikki seuraavat vaiheet steriileissä olosuhteissa virtaushupussa ja desinfioi kryopullo 70-prosenttisellä etanolilla ennen avaamista.
5. Avaa desinfioitu injektiopullo varovasti ja siirrä solususpensio 15 ml:n sentrifugiputkeen, joka sisältää 8 ml huoneenlämpöistä elatusainetta, varovasti sekoittaen.
6. Sentrifugoi seosta 300 x g:n voimakkuudella 3 minuutin ajan solujen erottamiseksi ja hävitä varovasti supernatantti, joka sisältää jäännöspakastusmediumia.
7. Suspendoidaan solupelletti varovasti uudelleen 10 ml:aan tuoretta elatusainetta. Jos solut ovat tarttuvia, jaa suspensio kahden T25-kolvin kesken; jos kyseessä ovat suspensioviljelmät, siirrä kaikki väliaine yhteen T25-kolviin solujen tehokkaan vuorovaikutuksen ja kasvun edistämiseksi.
8. Noudata vakiintuneita aliviljelyprotokollia solulinjan jatkuvan kasvun ja ylläpidon varmistamiseksi ja luotettavien kokeellisten tulosten varmistamiseksi.

**Incubation  
Atmosphere**

37 °C, 5 %  $\text{CO}_2$ , kostutettu ilmakehä.

**Flask Coating**

Ei mitään

**Shipping  
Conditions**

Kryosäilytetyt solulinjat kuljetetaan kuivajäädessä validoidussa, eristetyssä pakkauksessa, jossa on riittävästi kylmäainetta, jotta lämpötila pysyy noin -78 °C:ssa koko kuljetuksen ajan. Pakkaus on tarkastettava välittömästi sen vastaanottamisen jälkeen ja injektiopullot on siirrettävä viipymättä asianmukaiseen varastoon.

**Storage  
Conditions**

Pitkäaikais säilytystä varten injektiopullot asetetaan höyryfaasissa olevaan nestemäiseen tyypeen noin -150 - -196 °C:een. Säilytys -80 °C:ssa on hyväksyttävää vain lyhyenä välivaiheena ennen siirtoa nestemäiseen tyypeen.

**Laadunvalvonta / Geneettinen profiili / HLA**

**SU-DHL-1-solut | 305876**

**Sterility**

Mykoplasmakontaminaatio suljetaan pois sekä PCR-pohjaisilla määrityksillä että luminesenssiin perustuvilla mykoplasman osoitusmenetelmillä.

Bakteeri-, sieni- tai hiivakontaminaation välttämiseksi soluviljelmät tarkastetaan päivittäin silmämääräisesti.