

Bunky SU-DHL-1 | 305876**Všeobecné informácie****Description**

SU-DHL-1 je ľudská bunková línia anaplastického veľkobunkového lymfómu (ALCL) vytvorená z pleurálneho výpotku dieťaťa s diagnózou difúzneho histiocytárneho lymfómu. Bola to jedna z prvých ľudských lymfómových línií vytvorených v kontinuálnej kultúre a bola dôkladne fenotypovo aj geneticky charakterizovaná. Z morfológického hľadiska si SU-DHL-1 zachováva znaky primárneho nádoru vrátane veľkých cytoplazmatických vakuol, ktoré obsahujú lipidy. Histochemické štúdie ukazujú aktivitu nešpecifickej esterázy a kyslej fosfatázy. Na rozdiel od lymfoblastoidných bunkových línií je SU-DHL-1 negatívny na jadrový antigén vírusu Epsteina-Barrovej (EBNA) a neexprimuje povrchové imunoglobulíny, čo ho ďalej odlišuje od línií odvodených od B-lymfocytov.

SU-DHL-1 je charakteristickým modelom pre ALK-pozitívny ALCL vďaka chromozomálnej translokácii t(2;5)(p23;q35), ktorá vedie k expresii fúzneho proteínu NPM1-ALK. Táto fúzia zabezpečuje konštitutívnu tyrozínkinázovú aktivitu a zohráva hlavnú úlohu v onkogenéze ALK+ ALCL. Táto bunková línia je súčasťou panelu LL-100, kurátorovaného súboru modelov leukémie a lymfómu na vysokoúčinné molekulárne profilovanie. SU-DHL-1 sa vo veľkej miere využíva v štúdiách týkajúcich sa onkogénnej signalizácie, vývoja cielej terapie a regulácie transkripcie v rámci ALCL, čo z nej robí kľúčový nástroj na pochopenie a liečbu tohto agresívneho podtypu T-bunkového lymfómu.

Organism

Ľudské

Tissue

Pleurálny výpotok

Disease

Anaplastický veľkobunkový lymfóm, ALK-pozitívny

Synonyms

SU-DHL1, SUDHL1, SUDHL-1, SuDHL-1, SuDHL 1, Stanford University-Diffuse Histiocytic Lymphoma-1

Charakteristika**Age**

10 rokov

Gender

Muži

Ethnicity

Kaukazský

Morphology

Lymfoblastom podobné

Cell type

Histiocytárna bunka

Growth properties

Pozastavenie

Regulačné údaje

Bunky SU-DHL-1 | 305876**Citation** SU-DHL-1 (katalógové číslo Cytion 305876)**Biosafety level** 1**NCBI_TaxID** 9606**CellosaurusAccession** CVCL_0538**Biomolekulárne údaje****Antigen expression** Marker monocytov: CD163+ Lymfoidný marker: CD45- Progenitorové markery: CD10-, CD34- Aktivačné markery: CD30+, CD25+, CD70+, CD71+, CD80-, HLA-DR+, CD45- Markery T-buniek: CD2-, CD3-, CD4-, CD5+, CD7-, CD8- Markery B-buniek: CD19-, CD20-, CD21-, CD22- Myelomonocytárne markery: CD19-, CD20-, CD21-, CD22- CD11b-, CD11c-, CD13-, CD14-, CD15-, CD33-**Oncogenes** C-fms (proto-onkogén); bcl-6+ (c-onc)**Mutational profile** Mutácia: (PubMed=7824924, PubMed=9121481, PubMed=25485619, PubMed=26657151, PubMed=29899875). Mutácia, TP53, jednoduchá, p.Arg273His (c.818G>A), heterozygotná (Cosmic-CLP=909742).**Spracovanie****Culture Medium** RPMI 1640, w: 2,0 mM stabilný glutamín, w: 2,0 g/L NaHCO₃ (číslo výroby Cytion 820700a)**Supplements** Doplňte médium o 10 % FBS**Dissociation Reagent** -**Doubling time** ~40-50 hodín**Fluid renewal** 2 až 3-krát týždenne**Freeze medium** Ako kryokonzervačné médium používame kompletne rastové médium (vrátane FBS) + 10 % DMSO na zabezpečenie primeranej životaschopnosti po rozmrazení alebo CM-1 (katalógové číslo 800100 spoločnosti Cytion), ktoré obsahuje optimalizované osmoprotektanty a metabolické stabilizátory na zlepšenie regenerácie a zníženie stresu spôsobeného kryom.

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

1. Overte si, že injekčná liekovka zostane pri doručení hlboko zmrazená, pretože bunky sa prepravujú na suchom ľade, aby sa počas prepravy udržala optimálna teplota.
2. Po prijatí buď okamžite uskladnite kryovialku pri teplote nižšej ako -150 °C, aby ste zabezpečili zachovanie bunkovej integrity, alebo prejdite na krok 3, ak je potrebná okamžitá kultivácia.
3. V prípade okamžitej kultivácie injekčnú liekovku rýchlo rozmrazte ponorením do vodného kúpeľa s teplotou 37 °C s čistou vodou a antimikrobiálnym prostriedkom, pričom ju jemne miešajte 40 - 60 sekúnd, kým nezostane malý ľadový chumáč.
4. Všetky ďalšie kroky vykonajte v sterilných podmienkach v prietokovom digestore a pred otvorením kryovialku dezinfikujte 70 % etanolom.
5. Opatrne otvorte dezinfikovanú fľaštičku a preneste bunkovú suspenziu do 15 ml centrifugačnej skúmavky obsahujúcej 8 ml kultivačného média s izbovou teplotou a jemne premiešajte.
6. Zmes odstreďujte pri 300 x g počas 3 minút, aby sa bunky oddelili, a opatrne zlikvidujte supernatant obsahujúci zvyšky zmrazovacieho média.
7. Pelet buniek jemne resuspendujte v 10 ml čerstvého kultivačného média. V prípade adherentných buniek rozdeľte suspenziu medzi dve kultivačné banky T25; v prípade suspenzných kultúr preneste všetko médium do jednej banky T25, aby ste podporili účinnú interakciu a rast buniek.
8. Dodržiavajte zavedené subkultivačné protokoly na nepretržitý rast a udržiavanie bunkovej línie, čím sa zabezpečia spoľahlivé výsledky experimentov.

**Incubation
Atmosphere**

37 °C, 5 % CO_2 , zvlhčená atmosféra.

Flask Coating

Žiadne

**Shipping
Conditions**

Kryokonzervované bunkové línie sa prepravujú na suchom ľade v overených, izolovaných obaloch s dostatočným množstvom chladiva na udržanie teploty približne -78 °C počas celej prepravy. Po prijatí ihneď skontrolujte obal a bezodkladne premiestnite injekčné liekovky do vhodného skladu.

**Storage
Conditions**

Na dlhodobé uchovávanie umiestnite injekčné liekovky do kvapalnej fázy dusíka v pare pri teplote približne -150 až -196 °C. Skladovanie pri teplote -80 °C je prijateľné len ako krátky prechodný krok pred presunom do tekutého dusíka.

Bunky SU-DHL-1 | 305876

Kontrola kvality / Genetický profil / HLA

Sterility

Kontaminácia mykoplazmami sa vylučuje pomocou testov založených na PCR a metód detekcie mykoplazmiem založených na luminiscencii.

Aby sa zabezpečilo, že nedošlo ku kontaminácii baktériami, hubami alebo kvasinkami, bunkové kultúry sa denne vizuálne kontrolujú.