

Bunky HCC1954 | 305268**Všeobecné informácie****Description**

Bunková línia HCC1954 je odvodená z primárneho duktálneho karcinómu ľudského dospelého pacienta s rakovinou prsníka. Táto bunková línia sa významne používa vo výskume rakoviny prsníka, najmä na skúmanie genetických a molekulárnych charakteristík HER2-pozitívneho (HER2+) a trojito negatívneho karcinómu prsníka. Bunky HCC1954 sú HER2-overexpresívne a majú mutácie v géne PIK3CA, čo z nich robí cenný model na štúdium signálnych dráh zapojených do progresie rakoviny a vývoja cielených terapií.

Bunky HCC1954 majú epitelovú morfológiu a sú známe svojimi agresívnymi rastovými vlastnosťami in vitro aj in vivo. Exprimujú markery spojené s agresívnymi fenotypmi rakoviny prsníka vrátane HER2/neu, ale nemajú expresiu estrogénového receptora (ER) a progesterónového receptora (PR), čo ich klasifikuje ako trojito negatívne bunky rakoviny prsníka. Táto bunková línia sa vo veľkej miere používa na hodnotenie účinnosti a mechanizmov účinku terapií zameraných na HER2, ako je trastuzumab, ako aj nových inhibítorov PI3K. Okrem toho sa bunky HCC1954 využívajú vo výskume zameranom na identifikáciu biomarkerov rezistencie na lieky a skúmanie stratégií kombinovanej liečby na zlepšenie terapeutických výsledkov. Ich význam pri pochopení biológie agresívneho karcinómu prsníka a pri vývoji účinných liečebných postupov zdôrazňuje význam bunkovej línie HCC1954 v onkologickom výskume.

Organism Ľudské**Tissue** Prsia**Disease** Karcinóm**Synonyms** HCC-1954, Hamonovo onkologické centrum 1954**Charakteristika****Age** 61 rokov**Gender** Ženy**Ethnicity** Východná India**Morphology** Epitelové**Growth properties** Adherent**Regulačné údaje****Citation** HCC1954 (katalógové číslo Cytion 305268)

Bunky HCC1954 | 305268**Biosafety level** 1**NCBI_TaxID** 9606**CellosaurusAccession** CVCL_1259**Biomolekulárne údaje****Receptors expressed** Estrogénový receptor -, progesterónový receptor -**Protein expression** Epitelový glykoproteín 2 (EGP2), cytokeratín 19**Oncogenes** Her2/neu+ (nadmerná expresia)**Mutational profile** Mutácia: PIK3CA, p.His1047Arg (c.3140A>G); Mutation: TP53, p.Tyr163Cys (c.488A>G); fúzia génov: CLTC + VMP1 = CLTC-VMP1**Spracovanie****Culture Medium** RPMI 1640, w: 2,0 mM stabilný glutamín, w: 2,0 g/L NaHCO₃ (číslo výrobku Cytion 820700a)**Supplements** Doplňte médium 10% FBS, pridajte 2,5 g/l glukózy, 10 mM HEPES a 1 mM pyruvát sodný**Dissociation Reagent** Accutase**Subculturing** Odstráňte staré médium z adherovaných buniek a premyte ich PBS, ktorý neobsahuje vápnik a horčík. Pre banky T25 použite 3 - 5 ml PBS a pre banky T75 použite 5 - 10 ml. Potom bunky úplne pokryte Accutase, pričom použite 1 - 2 ml pre banky T25 a 2,5 ml pre banky T75. Nechajte bunky inkubovať pri izbovej teplote 8-10 minút, aby sa oddelili. Po inkubácii jemne premiešajte bunky s 10 ml média, aby boli znovu suspendované, a potom ich 3 minúty odstredujte pri 300xg. Supernatant zlikvidujte, bunky znovu rozmiešajte v čerstvom médiu a preneste ich do nových fliaš, ktoré už obsahujú čerstvé médium.**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 HCC1954 | 305268**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

**Freezing
Procedure**

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.

**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.

Bunky HCC1954 | 305268

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.

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.