

**Bunky NCI-H1563 | 305131****Všeobecné informácie****Description**

Bunková línia NCI-H1563 je odvodená z ľudského nemalobunkového karcinómu pľúc (NSCLC) a je súčasťou zbierky NCI-Navy Medical Oncology Branch. Táto bunková línia pochádza z adenokarcinómu pľúc, podtypu NSCLC, čo zdôrazňuje jej užitočnosť pri štúdiu patogenézy rakoviny pľúc a reakcií na lieky. Je modelom na skúmanie bunkových a molekulárnych mechanizmov NSCLC, ktorý predstavuje významnú časť prípadov rakoviny pľúc na celom svete.

NCI-H1563 bol podrobne charakterizovaný v genomických a proteomických štúdiách vrátane signálnych dráh tyrozínkináz, ktoré sú kľúčové pri progresii rakoviny pľúc. Bol zaznamenaný jeho fosfotyrozínový signálny profil, ktorý prispieva k pochopeniu aktivovaných receptorových tyrozínkináz a nereceptorových tyrozínkináz v NSCLC. Takéto dráhy sú kľúčovými cieľmi pre presné terapie, čo zdôrazňuje význam tejto bunkovej línie v translačnom výskume rakoviny.

Ako súčasť väčšej databázy nádorových bunkových línií sa NCI-H1563 využíva aj na analýzu genetických mutácií, zmien počtu kópií a chromozomálnych zmien. Prispieva k štúdiám zameraným na rozlíšenie riadiacich mutácií od sprievodných mutácií v genomike rakoviny. Vďaka týmto vlastnostiam je NCI-H1563 cenným nástrojom na identifikáciu terapeutických cieľov, štúdiu mechanizmov rezistencie a vývoj personalizovaných stratégií liečby rakoviny pľúc.

**Organism**      Ľudské**Tissue**              Pľúca**Disease**            Adenokarcinóm pľúc**Synonyms**        NCI-H1563, H-1563, NCIH1563**Charakteristika****Age**                    Vek nešpecifikovaný**Gender**              Muži**Ethnicity**            Európska**Morphology**        Fibroblastom podobné**Growth properties**      Adherent**Regulačné údaje**

**Bunky NCI-H1563 | 305131****Citation** NCI-H1563 (katalógové číslo Cytion 305131)**Biosafety level** 1**NCBI\_TaxID** 9606**CellosaurusAccession** CVCL\_1475**Biomolekulárne údaje****Spracovanie****Culture Medium** RPMI 1640, w: 2,0 mM stabilný glutamín, w: 2,0 g/L NaHCO<sub>3</sub> (číslo výrobku Cytion 820700a)**Supplements** Doplníte médium o 10 % FBS**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 NCI-H1563 | 305131****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 %  $\text{CO}_2$ , 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 NCI-H1563 | 305131

### 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.