

Bunky KHOS-312H | 300447**Všeobecné informácie****Description**

KHOS-312H je ľudská bunková línia osteosarkómu odvodená od rakoviny kostí. Táto bunková línia je súčasťou skupiny modelov osteosarkómov odvodených od KHOS, do ktorej patria okrem iných aj KHOSNP a KHOS-240S. Podobne ako ostatné bunkové línie osteosarkómu sa KHOS-312H vo veľkej miere používa vo výskume rakoviny na štúdium biológie osteosarkómov, najmä ich genetických a molekulárnych charakteristík, a na hodnotenie potenciálnych terapeutických látok. Bunková línia KHOS-312H je známa svojou rezistenciou voči niektorým cieľovým inhibítorm kináz, napríklad tým, ktoré ovplyvňujú dráhu PI3K-Akt-mTOR, čo z nej robí základný model na štúdium mechanizmov rezistencie na lieky v osteosarkóme.

Jednou z významných vlastností bunkovej línie KHOS-312H je jej využiteľnosť pri vysokoúčinnom skríningu protinádorových liekov. V rozsiahlych skríningových štúdiách bola KHOS-312H testovaná na široký rozsah zlúčenín vrátane liekov schválených FDA a skúmaných látok. Tieto štúdie odhalili, že KHOS-312H vykazuje rôzne stupne citlivosti a rezistencie voči rôznym triedam protinádorových liekov, čo pomáha výskumníkom zmapovať molekulárne prostredie odpovede osteosarkómu na liečbu. Osobitne sa zdôraznila rezistencia bunkovej línie voči inhibítorm mTOR, čo naznačuje potenciálnu potrebu kombinovanej liečby alebo nových látok na prekonanie tohto problému.

Organism Ľudské**Tissue** Kostí**Disease** Osteosarkóm**Synonyms** KHOS-321H, KHOS312H, KHOS321H**Charakteristika****Age** 13 rokov**Gender** Ženy**Ethnicity** Kaukazský**Morphology** Fibroblastom podobné**Growth properties** Monovrstva, priliehajúca**Regulačné údaje****Citation** KHOS-312H (katalógové číslo Cytion 300447)

Bunky KHOS-312H | 300447**Biosafety level** 1**NCBI_TaxID** 9606**CellosaurusAccession** CVCL_2545**Biomolekulárne údaje****Tumorigenic** Nie**Spracovanie****Culture Medium** EMEM (MEM Eagle), w: 2 mM L-Glutamín, w: 2,2 g/L NaHCO₃, w: EBSS (Cytion číslo článku 820100a)**Supplements** Doplníte médium o 10% FBS a 1% NEAA**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.**Seeding density** 1×10^4 buniek/cm²**Fluid renewal** 2 až 3-krát týždenne**Post-Thaw Recovery** Po rozmrazení naneste bunky v koncentrácii 5×10^4 buniek/cm² a nechajte bunky zotaviť sa z procesu zmrazenia a prilnúť aspoň 24 hodín.**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 KHOS-312H | 300447**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 KHOS-312H | 300447

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.

Alely HLA

A*: '02:11:01
B*: '52:01:01
C*: '12:02:02
DRB1*: '15:02:01G, '16:02:01G
DQA1*: '01:02:02, '01:03:01
DQB1*: '05:02:01, '05:03:01
DPB1*: '02:01:02
E: '01:01:01