

## KHOS-NP sejtek | 300235

## Általános információk

## Description

A KHOS-NP egy sejtvonal, amely a HOS sejtvonalból származik, és a Kirsten egér szarkóma vírussal (Ki-MSV) történő transzformációval jött létre. A transzformációs folyamat eredményeként egy erősen tumorigenikus sejtvonal jött létre, amelyet több jellegzetes tulajdonság is megkülönböztet, így értékesnek bizonyul bizonyos kutatási alkalmazásokhoz. A KHOS-NP sejtek különösen hasznosak különböző ekotróp és xenotróp egér leukémia vírusokkal rendelkező MSV pszeudotípusok előállításához, ami érdekes lehet a vírusreplikáció, az onkogenezis és a kapcsolódó folyamatok kutatásában.

A KHOS-NP sejtek adhezív növekedési tulajdonságokkal rendelkeznek, és fehér, felnőtt nő csontszövetéből származnak. A sejtek hordozzák a Ki-MSV genomot, de nem termelnek fertőző vírusrészecskéket vagy vírusantigéneket, ami biztonságossá teszi őket bizonyos in vitro kutatási környezetben, ahol a fertőző vírusok termelése aggodalomra ad okot. Ennek ellenére a KHOS-NP sejtek magas telítettségi sűrűséget tartanak fenn és magas lemezhatékonysággal rendelkeznek lágy agarban, ami a transzformált és tumorigenikus sejtvonalakra jellemző robusztus proliferatív és rögzítésfüggetlen növekedési jellemzőket mutat.

In vivo a KHOS-NP sejtek erősen tumorigenikusak,  $10^7$  sejt szubkután injekciózása után 21 napon belül 100%-os tumorképződési gyakoriságot figyeltek meg meztelen egerekben. Ezek a tulajdonságok a KHOS-NP sejtvonalat értékes modellté teszik a szarkóma kialakulásának, a tumorbiológia és az onkogenezis molekuláris mechanizmusainak tanulmányozásához. Fontos azonban megjegyezni, hogy a KHOS-NP sejtek nem alkalmasak terápiás vagy in vivo alkalmazásokra, és használatukat kutatási környezetben ellenőrzött kísérleti körülményekre kell korlátozni.

**Organism** Emberi

**Tissue** Csont

**Disease** Osteosarcoma

**Synonyms** KHOS/NP, KHOS NP, KHOSNP, R-970-5, KHOS

## Jellemzők

**Age** 13 év

**Gender** Női

**Ethnicity** Kaukázusi

**Morphology** Fibroblaszt-szerű

**Growth properties** Monoréteg, tapadó

## KHOS-NP sejtek | 300235

## Szabályozási adatok

<b>Citation</b>	KHOS-NP (Cytion katalógusszám: 300235)
<b>Biosafety level</b>	1
<b>NCBI_TaxID</b>	9606
<b>CellosaurusAccession</b>	CVCL_2546

## Biomolekuláris adatok

<b>Tumorigenic</b>	Igen, meztelen egereken.
--------------------	--------------------------

## A kezelése

<b>Culture Medium</b>	EMEM (MEM Eagle), w: 2 mM L-Glutamin, w: 2,2 g/L NaHCO <sub>3</sub> , w: EBSS (Cytion cikkszám: 820100a)
<b>Supplements</b>	A táptalajt 10% FBS-szel és 1% NEAA-val kell kiegészíteni
<b>Dissociation Reagent</b>	Accutase
<b>Subculturing</b>	Távolítsa el a régi táptalajt a megtapadt sejtekről, és mossa őket kalcium- és magnéziummentes PBS-szel. T25-ös lombikokhoz 3-5 ml PBS-t, T75-ös lombikokhoz pedig 5-10 ml-t használjunk. Ezután fedjük be a sejteket teljesen Accutase-zal, T25 lombikok esetében 1-2 ml-t, T75 lombikok esetében 2,5 ml-t használva. A sejteket 8-10 percig hagyjuk szobahőmérsékleten inkubálni, hogy leváljanak. Az inkubálás után óvatosan keverjük össze a sejteket 10 ml tápfolyadékkal, hogy reszuszpendáljuk őket, majd centrifugáljuk 300xg-nél 3 percig. Dobja el a felülúszót, szuszpendálja újra a sejteket friss tápfolyadéokban, és helyezze át őket új lombikokba, amelyek már friss tápfolyadékot tartalmaznak.
<b>Seeding density</b>	$2 \times 10^4$ sejt/cm <sup>2</sup>
<b>Fluid renewal</b>	hetente 2-3 alkalommal
<b>Post-Thaw Recovery</b>	Felolvasztás után helyezze a sejteket $5 \times 10^4$ sejt/cm <sup>2</sup> sűrűséggel lemezre, és hagyja, hogy a sejtek felolvadjanak és legalább 24 órán át tapadjanak.

**KHOS-NP sejtek | 300235****Freeze medium**

Krioprezerváló táptalajként teljes növekedési táptalajt (beleértve az FBS-t) + 10% DMSO-t használunk a megfelelő kiolvasztás utáni életképesség érdekében, vagy CM-1-et (Cytion katalógusszám: 800100), amely optimalizált ozmoprotektánsokat és metabolikus stabilizátorokat tartalmaz a regenerálódás fokozása és a krio-indukált stressz csökkentése érdekében.

**Thawing and Culturing Cells**

1. Ellenőrizze, hogy az injekciós üveg a szállításkor mélyhűtött marad-e, mivel a sejteket szárazjégen szállítják, hogy a szállítás során az optimális hőmérsékletet fenntartsák.
2. Átvételt követően vagy azonnal tárolja a krioampullát  $-150\text{ }^{\circ}\text{C}$  alatti hőmérsékleten a sejtek integritásának megőrzése érdekében, vagy folytassa a 3. lépéssel, ha azonnali tenyésztésre van szükség.
3. Azonnali tenyésztés esetén gyorsan fel kell olvasztani az injekciós üveget úgy, hogy tiszta vízzel és antimikrobiális szerrel ellátott  $37\text{ }^{\circ}\text{C}$ -os vízfürdőbe merítjük, és 40-60 másodpercig óvatosan kevergetjük, amíg egy kis jégcsomó nem marad.
4. Az összes további lépést steril körülmények között, áramlásos elszívóban végezzük el, és nyitás előtt fertőtlenítsük a krioüveget 70%-os etanollal.
5. Óvatosan nyissa fel a fertőtlenített fiolát, és a sejtszuszpenziót óvatosan összekeverve helyezze át egy 15 ml-es centrifugacsőbe, amely 8 ml szobahőmérsékletű táptalajt tartalmaz.
6. Centrifugáljuk az elegyet  $300 \times g$ -n 3 percig a sejtek szétválasztásához, és óvatosan dobjuk el a maradék fagyasztóközeget tartalmazó felülúszót.
7. Óvatosan szuszpendáljuk újra a sejt pelletet 10 ml friss táptalajban. Adhezív sejtek esetében ossza a szuszpenziót két T25-ös tenyésztőlombik között; szuszpenziós kultúrák esetében az összes tápfolyadékot tegye át egy T25-ös lombikba a hatékony sejt kölcsönhatás és növekedés elősegítése érdekében.
8. A sejtvonal folyamatos növekedése és fenntartása érdekében tartsa be a megállapított szubkultúra protokollokat, biztosítva a megbízható kísérleti eredményeket.

**Incubation Atmosphere**

$37\text{ }^{\circ}\text{C}$ , 5%  $\text{CO}_2$ , párasított légkör.

**Flask Coating**

A felolvasztás utáni optimális kötődés és életképesség érdekében **kollagénnel bevont lombikok vagy lemezek** használatát javasoljuk.

## KHOS-NP sejtek | 300235

### Freezing Procedure

A kriokonzervált sejtvonalatokat szárazjégen, validált, szigetelt csomagolásban szállítják, elegendő hűtőközeggel, hogy a szállítás során a hőmérsékletet körülbelül  $-78\text{ }^{\circ}\text{C}$ -on tartsák. Átvételkor azonnal vizsgálja meg a tárolóedényt, és haladéktalanul helyezze át az injekciós üvegeket a megfelelő tárolóhelyre.

### Shipping Conditions

A kriokonzervált sejtvonalatokat szárazjégen, validált, szigetelt csomagolásban szállítják, elegendő hűtőközeggel, hogy a szállítás során a hőmérsékletet körülbelül  $-78\text{ }^{\circ}\text{C}$ -on tartsák. Átvételkor azonnal vizsgálja meg a tárolóedényt, és haladéktalanul helyezze át az injekciós üvegeket a megfelelő tárolóhelyre.

### Storage Conditions

Hosszú távú tartósítás céljából helyezze az üvegeket gőzfázisú folyékony nitrogénbe, körülbelül  $-150$  és  $-196\text{ }^{\circ}\text{C}$  közötti hőmérsékleten. A  $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$ -on történő tárolás csak rövid átmeneti lépésként fogadható el a folyékony nitrogénbe való átvitel előtt.

## Minőségellenőrzés / Genetikai profil / HLA

### Sterility

A mikoplazma-szennyeződést mind a PCR-alapú vizsgálatokkal, mind a lumineszcencia-alapú mikoplazma-kimutatási módszerekkel kizárják.

A bakteriális, gombás vagy élesztőgombás szennyeződés elkerülése érdekében a sejt kultúrákat napi vizuális ellenőrzésnek vetik alá.