

## PC-3M sejtek | 305061

## Általános információk

## Description

A PC-3M sejtvonal a PC-3 humán prosztata adenokarcinóma sejtvonalból származó metasztatikus változat, amelyet eredetileg egy prosztatarákos beteg csontmetasztázisából izoláltak. A PC-3M-et a prosztatarák metasztatikus potenciáljának jobb modellezésére hozták létre. Ez a sejtvonal fokozott migrációs és invazív képességeket mutat szülői megfelelőjéhez képest, ami kritikus eszközzé teszi az áttétképződés molekuláris mechanizmusainak tanulmányozásában és az áttétes prosztatarákot célzó terápiás beavatkozások értékelésében.

A PC-3M sejteket különböző in vitro és in vivo vizsgálatokban használták a tumor progressziójának és a terápiás rezisztencia mechanizmusainak vizsgálatára. A sejtek alkalmazkodóképességet mutattak a különböző tenyésztési körülményekhez, és mind standard tenyészetekben, mind állatmodellekben robusztus növekedést mutatnak. A PC-3M vonalat széles körben alkalmazták xenograft vizsgálatokban, ahol bizonyította, hogy képes tumorok kialakítására és hatékony áttétképzésre, ami az előrehaladott stádiumú prosztatarák kulcsfontosságú jellemzőit reprodukálja. Ez teszi felbecsülhetetlen értékű modullé az áttétképző szerek teszteléséhez és az áttétképző terjedést irányító útvonalak feltárásához.

Metasztatikus tulajdonságai mellett a PC-3M-et a tumorsejtek és a mikrokörnyezet közötti kölcsönhatások feltárására is felhasználták, beleértve a stromasejtek és az extracelluláris mátrix összetevőinek a rák progresszióját elősegítő szerepét. A sejtvonal a prosztatarák szempontjából releváns biomarkereket, például prosztata-specifikus antigént (PSA) is expresszál, és alkalmas genomikai és proteomikai profilalkotásra, lehetővé téve a kutatók számára a molekuláris útvonalak vizsgálatát és a potenciális terápiás célpontok azonosítását.

## Organism

Emberi

## Tissue

Prosztata

## Disease

Prosztata karcinóma

## Metastatic site

Csont

## Synonyms

PC3-M, PC-3/M, PC3M, PC3M, Pc3M

## Jellemzők

## Age

62 év

## Gender

Férfi

## Morphology

Epithelialis

## Growth properties

Adherent

## PC-3M sejtek | 305061

## Szabályozási adatok

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| <b>Citation</b>             | PC-3M (Cytion katalógusszám: 305061) |
| <b>Biosafety level</b>      | 1                                    |
| <b>NCBI_TaxID</b>           | 9606                                 |
| <b>CellosaurusAccession</b> | CVCL_9555                            |

## Biomolekuláris adatok

## A kezelése

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Culture Medium</b>       | Ham's F12K médium, w: 2,0 mM L-Glutamin, w: 2,0 mM nátrium-piruvát, w: 2,5 g/L NaHCO <sub>3</sub> (Cytion cikkszám 820608a)  |
| <b>Supplements</b>          | A táptalajt egészítsük ki 10% FBS-szel   |
| <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>Split ratio</b>          | 1:2–1:4  |
| <b>Fluid renewal</b>        | hetente 2-3 alkalommal   |
| <b>Freeze medium</b>        | 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 krioindukált stressz csökkentése érdekében.  |

## PC-3M sejtek | 305061

**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  $-150\text{ °C}$  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  $37\text{ °C}$ -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 kriofülkét 70%-os etanollal.
5. Óvatosan nyissa fel a fertőtlenített fiolát, és a sejtuszpenziót 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 sejtkölcsönhatás és növekedés elősegítése érdekében.
8. A sejt vonal folyamatos növekedése és fenntartása érdekében tartsa be a megállapított szubkultúra protokollokat, biztosítva a megbízható kísérleti eredményeket.

**Incubation  
Atmosphere**

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

**Flask Coating**

Nincs

**Freezing  
Procedure**

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

**Shipping  
Conditions**

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

## PC-3M sejtek | 305061

### Storage Conditions

Hosszú távú tartósítás céljából helyezze az üvegeket gőzfázisú folyékony nitrogénbe, körülbelül -150 és -196 °C közötti hőmérsékleten. A -80 °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.

### STR profil

**Amelogenin:** x,x  
**CSF1PO:** 11  
**D13S317:** 11  
**D16S539:** 11  
**D5S818:** 13  
**D7S820:** 8,11  
**TH01:** 6,7  
**TPOX:** 8,9  
**vWA:** 17  
**D3S1358:** 16  
**D21S11:** 29,31,2  
**D18S51:** 14,15  
**Penta E:** 10,17  
**Penta D:** 9  
**D8S1179:** 13  
**FGA:** 24  
**D6S1043:** 14,18  
**D2S1338:** 18,2  
**D12S391:** 21  
**D19S433:** 14