

## Buňky IGROV-1 | 305556

## Obecné informace

## Description

Buněčná linie IGROV-1 je buněčná linie lidského ovariálního adenokarcinomu, která se hojně využívá ve výzkumu, zejména ve studiích týkajících se rakoviny vaječnicků. Buňky IGROV-1, odvozené z karcinomu vaječnicku, jsou známé svou užitečností při modelování epitelálního karcinomu vaječnicku (EOC), který představuje většinu zhoubných nádorů vaječnicku. Tato buněčná linie byla použita v různých souvislostech, včetně hodnocení reakcí na léčiva a mechanismů, které jsou základem rezistence na léčiva. Například IGROV-1 byla důležitá při testování účinnosti cílených terapií, jako je konjugát protilátky a léku mirvetuximab soravtansin (IMGN853) zaměřený na folátový receptor alfa. Tento ADC vykázal slibné výsledky díky synergii s chemoterapeutiky, jako je karboplatina a doxorubicin, a v preklinických modelech zvýšil protinádorovou účinnost prostřednictvím poškození DNA a zástavy buněčného cyklu.

Kromě své role ve výzkumu rakoviny byl IGROV-1 charakterizován jako model pro studie virových infekcí. Nedávná práce poukázala na jeho náchylnost k SARS-CoV-2 a využila jeho expresi ACE2 k podpoře virové replikace. Bylo prokázáno, že IGROV-1 při infekci vytváří silnou vrozenou imunitní odpověď podobnou primárním lidským nosním epitelálním buňkám, což naznačuje jeho potenciál pro sérologické testy, testování antivirových léčiv a izolaci virových variant ze vzorků pacientů. Tato buněčná linie je považována za výhodnou pro výzkum díky efektivní replikaci virů ve srovnání s tradičními modely, jako jsou buňky Vero, které mohou vést k adaptivním mutacím.

Celkově lze říci, že buňky IGROV-1 slouží jako cenný model v onkologii i virologii a podporují studie biologie nádorů, rezistence na léky a virové patogenese. Jejich význam v experimentech se synergii léčiv a jejich kompatibilita s antivirovým výzkumem podtrhují jejich všestrannost a význam v této oblasti.

## Organism

Člověk

## Tissue

Ovarium

## Disease

Endometrioidní karcinom

## Synonyms

Igrov-1, IGROV 1, IGR-OV1, IGROV1, Igrov1, IGR.OV1, IGROV, OV1/P, OV1/p, OV1-P

## Charakteristika

## Age

47 let

## Gender

Ženy

## Ethnicity

Kavkazský

## Morphology

Epitelu podobné

## Growth properties

Adherentní, monovrstva

**Buňky IGROV-1 | 305556****Regulační údaje**

<b>Citation</b>	IGROV-1 (katalogové číslo Cytion 305556)
<b>Biosafety level</b>	1
<b>NCBI_TaxID</b>	9606
<b>CellosaurusAccession</b>	CVCL_1304

**Biomolekulární data**

<b>Tumorigenic</b>	Ano, na nahých myších.
<b>Mutational profile</b>	Mutace: BRCA1, p.Lys654Serfs*47 (c.1961delA), heterozygous; Mutation: BRCA2, p.Lys1108Argfs*11 (c.3323delA) (p.Gln1107fs) (c.3320delA); mutace: p.Lys1108Argfs*11 (c.3323delA), heterozygotní; PIK3CA, p.Arg38Cys (c.112C>T), heterozygotní; Mutace: p.Arg38Cys (c.112C>T), heterozygotní; Mutace: p.Arg38Cys (c.112C>T), heterozygotní; PIK3CA, p.Ter1069TrpinsLysAspAsn (c.3207A>G), heterozygous; Mutation: PTEN, p.Thr319fs*1 (c.955_958delACTT) (p.VL317fs) (V317fs*3), heterozygous; Mutation: RB1, p.Val654Cysfs*4 (c.1959delA), heterozygotní; mutace: p.Val654Cysfs*4 (c.1959delA), heterozygotní; SMAD4, p.Gly231Alafs*10 (c.692delG), heterozygotní; Mutace: p.Gly231Alafs*10 (c.692delG), heterozygotní; Leu495Pro (c.1484T>C), heterozygotní; mutace: SMAD4, p.Leu495Pro (c.1484T>C), heterozygotní; TP53, p.Ser90Leufs*59 (c.267dupC) (c.267_268insC), heterozygous; Mutation: TP53, p.Tyr126Cys (c.377A>G), heterozygotní

**Zpracování**

<b>Culture Medium</b>	DMEM, w: 4,5 g/l glukózy, w: 4 mM L-glutaminu, w: 3,7 g/l NaHCO <sub>3</sub> , w: 1,0 mM pyruvátu sodného (číslo výrobku Cytion 820300a)
<b>Supplements</b>	Doplňte médium o 10% FBS
<b>Dissociation Reagent</b>	Accutase
<b>Subculturing</b>	Odstraňte staré médium z adherovaných buněk a promyjte je PBS bez vápníku a hořčičku. Pro baňky T25 použijte 3-5 ml PBS a pro baňky T75 5-10 ml. Poté buňky zcela zakryjte přípravkem TrypLE Express, a to 1-2 ml pro baňky T25 a 2,5 ml pro baňky T75. Nechte buňky inkubovat při pokojové teplotě po dobu 8-10 minut, aby se oddělily. Po inkubaci jemně promíchejte buňky s 10 ml média, aby byly znovu suspendovány, a poté je odstředte při 300xg po dobu 3 minut. Supernatant vyhodte, buňky znovu rozpustte v čerstvém médiu a přeneste je do nových baněk, které již obsahují čerstvé médium.

## Buňky IGROV-1 | 305556

### Freeze medium

Jako kryokonzervační médium používáme kompletní růstové médium (včetně FBS) + 10 % DMSO pro zajištění dostatečné životaschopnosti po rozmrazení nebo CM-1 (katalogové číslo 800100 společnosti Cytion), které obsahuje optimalizované osmoprotektanty a metabolické stabilizátory pro zlepšení regenerace a snížení stresu způsobeného kryo.

### Thawing and Culturing Cells

1. Ověřte si, že lahvička zůstane při dodání hluboce zmrazená, protože buňky se přepravují na suchém ledu, aby se během přepravy udržely optimální teploty.
2. Po obdržení kryovialku buď okamžitě uložte při teplotě nižší než -150 °C, abyste zajistili zachování buněčné integrity, nebo přejděte ke kroku 3, pokud je nutná okamžitá kultivace.
3. Pro okamžitou kultivaci rychle rozmrazte lahvičku ponořením do vodní lázně o teplotě 37 °C s čistou vodou a antimikrobiálním prostředkem a jemně ji míchejte po dobu 40-60 sekund, dokud nezůstane malý ledový chuchvalec.
4. Všechny další kroky provádějte za sterilních podmínek v průtokové digestoři a před otevřením kryovialku dezinfikujte 70% ethanolem.
5. Opatrně otevřete dezinfikovanou lahvičku a přeneste buněčnou suspenzi do 15 ml centrifugační zkumavky obsahující 8 ml kultivačního média o pokojové teplotě a jemně promíchejte.
6. Směs odstředíte při 300 x g po dobu 3 minut, aby se buňky oddělily, a supernatant obsahující zbytky mrazicího média opatrně zlikvidujte.
7. Pelety buněk jemně resuspendujte v 10 ml čerstvého kultivačního média. U adherentních buněk rozdělte suspenzi mezi dvě kultivační baňky T25; u suspenzních kultur přeneste veškeré médium do jedné baňky T25, abyste podpořili účinnou interakci a růst buněk.
8. Dodržujte zavedené subkultivační protokoly pro kontinuální růst a udržování buněčné linie, čímž zajistíte spolehlivé výsledky experimentů.

### Incubation Atmosphere

37 °C, 5 %  $\text{CO}_2$ , zvlhčená atmosféra.

### Flask Coating

Pro optimální uchycení a životaschopnost po rozmrazení doporučujeme používat **baňky nebo destičky potažené kolagenem**.

## Buňky IGROV-1 | 305556

### Freezing Procedure

Kryokonzervované buněčné linie se přepravují na suchém ledu v ověřených, izolovaných obalech s dostatečným množstvím chladiva, aby se po celou dobu přepravy udržovala teplota přibližně -78 °C. Po obdržení ihned zkontrolujte obal a neprodleně přeneste lahvičky do vhodného skladu.

### Shipping Conditions

Kryokonzervované buněčné linie se přepravují na suchém ledu v ověřených, izolovaných obalech s dostatečným množstvím chladiva, aby se po celou dobu přepravy udržovala teplota přibližně -78 °C. Po obdržení ihned zkontrolujte obal a neprodleně přeneste lahvičky do vhodného skladu.

### Storage Conditions

Pro dlouhodobé uchování umístěte lahvičky do kapalného dusíku v plynné fázi při teplotě přibližně -150 až -196 °C. Skladování při -80 °C je přijatelné pouze jako krátký přechodný krok před přemístěním do kapalného dusíku.

## Kontrola kvality / Genetický profil / HLA

### Sterility

Kontaminace mykoplazmaty je vyloučena jak pomocí testů založených na PCR, tak pomocí luminiscenčních metod detekce mykoplazmy.

Aby se zajistilo, že nedojde ke kontaminaci bakteriemi, plísněmi nebo kvasinkami, jsou buněčné kultury denně podrobovány vizuálním kontrolám.