

Buňky MKN-45 | 300489**Obecné informace****Description**

Buněčná linie MKN-45 je lidská buněčná linie karcinomu žaludku odvozená od špatně diferencovaného adenokarcinomu žaludku. Tyto buňky vykazují vlastnosti typické pro rakovinu žaludku, včetně rychlého růstu a vysokého stupně genetické nestability. Buňky MKN-45 se běžně používají ve výzkumu rakoviny ke studiu biologie nádorů, mechanismů rezistence vůči lékům a molekulárních drah zapojených do progresu rakoviny žaludku. Jejich schopnost vytvářet nádory při xenotransplantaci do imunokompromitovaných myší z nich činí cenný model pro studie in vivo.

Buňky MKN-45 jsou epiteliální povahy a v kultuře rostou jako adherentní buňky. Exprimují různé biomarkery relevantní pro rakovinu žaludku, jako je karcinoembryonální antigen (CEA) a E-cadherin, což je činí užitečnými pro diagnostický a terapeutický výzkum. Kromě toho se buňky MKN-45 často využívají při hodnocení chemoterapeutik a cílených terapií díky své citlivosti na léčbu a schopnosti napodobovat klinické chování lidských nádorů žaludku. Vědci tuto buněčnou linii využívají také ke zkoumání účinků genetických modifikací a k vývoji nových terapeutických strategií zaměřených na zlepšení výsledků léčby pacientů s rakovinou žaludku.

Organism

Člověk

Tissue

Žaludek

Disease

Adenokarcinom žaludku

Metastatic site

Játra

Synonyms

MKN 45, MKN45

Charakteristika**Age**

62 let

Gender

Ženy

Ethnicity

Japonský

Growth properties

Přilnavost/suspenze

Regulační údaje**Citation**

MKN-45 (katalogové číslo Cytion 300489)

Biosafety level

1

Buňky MKN-45 | 300489

NCBI_TaxID 9606

CellosaurusAccession CVCL_0434

Biomolekulární data**Zpracování****Culture Medium** RPMI 1640, w: 2,0 mM stabilní glutamin, w: 2,0 g/l NaHCO₃ (číslo výrobku Cytion 820700a)**Supplements** Doplňte médium o 20 % tepelně inaktivovaného FBS**Dissociation Reagent** Accutase**Subculturing** Shromážděte suspenzi buněk do 15 ml zkumavky a jemně promyjte adherentní buňky PBS bez vápníku a hořčíku (použijte 3-5 ml pro baňky T25 a 5-10 ml pro baňky T75). Aplikujte Accutase (1-2 ml pro baňky T25, 2,5 ml pro baňky T75), abyste zajistili úplné pokrytí buněčné vrstvy. Nechte buňky inkubovat při pokojové teplotě po dobu 10 minut. Po inkubaci spojte a odstředte suspenzi i adherované buňky. Po odstředění opatrně resuspendujte buněčnou peletu a přeneste buněčnou suspenzi do nových baněk obsahujících čerstvé médium.**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.

Buňky MKN-45 | 300489**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 odstředujte 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 % CO_2 , zvlhčená atmosféra.

Flask Coating

Žádný

**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.

Buňky MKN-45 | 300489

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.

Profil STR

Amelogenin: x,x
CSF1PO: 12
D13S317: 8,11
D16S539: 10
D5S818: 10,11
D7S820: 10,11
TH01: 7
TPOX: 8
vWA: 19
D3S1358: 15,16
D21S11: 31
D18S51: 16
Penta E: 10
Penta D: 10
D8S1179: 13,17
FGA: 19,24
D6S1043: 14
D2S1338: 18
D12S391: 26
D19S433: 14,16.2