

RKO-celler | 305035

Generel information

Description

RKO-celler er en human kolorektal karcinomcellelinje, der er meget brugt i forskning i tyktarmskræft. De stammer fra et moderat veldifferentieret adenokarcinom i tyktarmen og er bemærkelsesværdige på grund af deres wild-type p53-status, som er ualmindelig blandt mange kræftcellelinjer. Denne egenskab gør RKO-celler særligt værdifulde til at studere p53-funktioner og de cellulære mekanismer for DNA-reparation og apoptose i forbindelse med kolorektal cancer.

RKO-celler udviser epitelmorfologi og er kendetegnet ved deres genetiske stabilitet og følsomhed over for en række genetiske og farmakologiske manipulationer. De bruges i undersøgelser, der fokuserer på de molekulære veje, der er involveret i kræftprogression, herunder cellegyklusregulering, signaltransduktion og metastase. RKO-celler giver indsigt i forskellige geners og miljøfaktors rolle i udviklingen af kolorektal cancer og tilbyder en platform til at teste effekten af lægemidler mod cancer.

Derudover bruges RKO-celler til at udforske de komplekse interaktioner mellem kræftceller og deres mikromiljø samt immunresponsen på tumorceller. Deres følsomhed over for kemoterapeutiske midler og stråling gør dem velegnede til brug ved opdagelse og udvikling af lægemidler, hvilket hjælper med at identificere potentielle terapeutiske mål og evaluere nye behandlingsstrategier for kolorektal cancer.

Samlet set er RKO-celler en grundlæggende ressource i forskning i kolorektal cancer, som bidrager væsentligt til vores forståelse af sygdommens molekulære biologi og hjælper med at udvikle mere effektive behandlinger.

Organism Menneske

Tissue Tarm

Disease Tyktarms-karcinom

Karakteristika

Ethnicity Afrikansk

Morphology Epitelial

Growth properties Vedhæftende

Regulatoriske data

Citation RKO (Cytion katalognummer 305035)

Biosafety level 1

RKO-celler | 305035

NCBI_TaxID 9606

CellosaurusAccession CVCL_0504

Biomolekylære data

Receptors expressed Urokinase-receptor (u-PAR)

Tumorigenic Yees

Håndtering

Culture Medium EMEM (MEM Eagle), w: 2 mM L-Glutamin, w: 2,2 g/L NaHCO₃, w: EBSS (Cytion artikelnummer 820100a)

Supplements Suppler mediet med 10% FBS og 1% NEAA

Dissociation Reagent Accutase

Subculturing Fjern det gamle medium fra de klæbende celler, og vask dem med PBS, der ikke indeholder calcium og magnesium. Brug 3-5 ml PBS til T25-kolber og 5-10 ml til T75-kolber. Dæk derefter cellerne helt med Accutase, brug 1-2 ml til T25-kolber og 2,5 ml til T75-kolber. Lad cellerne inkubere ved stuetemperatur i 8-10 minutter for at løsne dem. Efter inkubationen blandes cellerne forsigtigt med 10 ml medium for at resuspendere dem, og centrifugeres derefter ved 300xg i 3 minutter. Kassér supernatanten, resuspender cellerne i frisk medium, og overfør dem til nye kolber, der allerede indeholder frisk medium.

Split ratio 1:2 til 1:4

Fluid renewal 2 til 3 gange om ugen

Freeze medium Som kryopræservationsmedium bruger vi komplet vækstmedium (inklusive FBS) + 10 % DMSO for tilstrækkelig levedygtighed efter optøning eller CM-1 (Cytion-katalognummer 800100), som indeholder optimerede osmobeskyttende stoffer og metaboliske stabilisatorer for at forbedre genopretningen og reducere kryo-induceret stress.

RKO-celler | 305035

**Thawing and
Culturing Cells**

1. Bekræft, at hætteglasset forbliver dybfrosset ved levering, da cellerne sendes på tør is for at opretholde optimale temperaturer under transport.
2. Ved modtagelsen skal du enten straks opbevare kryohætteglasset ved temperaturer under -150 °C for at sikre, at cellernes integritet bevares, eller gå videre til trin 3, hvis øjeblikkelig dyrkning er påkrævet.
3. Ved øjeblikkelig dyrkning optøs hætteglasset hurtigt ved at nedsænke det i et 37 °C varmt vandbad med rent vand og et antimikrobielt middel og røre forsigtigt i 40-60 sekunder, indtil der kun er en lille isklump tilbage.
4. Udfør alle efterfølgende trin under sterile forhold i en flowhætte, og desinficer kryovialet med 70 % ethanol, før det åbnes.
5. Åbn forsigtigt det desinficerede hætteglas, og overfør cellesuspensionen til et 15 ml centrifugerør, der indeholder 8 ml kulturmedium ved stuetemperatur, og bland forsigtigt.
6. Centrifuger blandingen ved 300 x g i 3 minutter for at adskille cellerne, og kassér omhyggeligt supernatanten, der indeholder resterende frysemedium.
7. Resuspender forsigtigt cellepelleten i 10 ml frisk dyrkningsmedium. For klæbende celler deles suspensionen mellem to T25-kulturkolber; for suspensionskulturer overføres alt mediet til en T25-kolbe for at fremme effektiv celleinteraktion og -vækst.
8. Overhold etablerede subkulturprotokoller for fortsat vækst og vedligeholdelse af cellelinjen, hvilket sikrer pålidelige eksperimentelle resultater.

**Incubation
Atmosphere**

37°C, 5% CO_2 , befugt atmosfære.

Flask Coating

Ingen

**Freezing
Procedure**

Kryopræservede cellelinjer sendes på tør is i valideret, isoleret emballage med tilstrækkeligt kølemiddel til at opretholde ca. -78 °C under hele transporten. Ved modtagelse skal beholderen straks inspiceres, og hætteglassene skal straks overføres til passende opbevaring.

**Shipping
Conditions**

Kryopræservede cellelinjer sendes på tør is i valideret, isoleret emballage med tilstrækkeligt kølemiddel til at opretholde ca. -78 °C under hele transporten. Ved modtagelse skal beholderen straks inspiceres, og hætteglassene skal straks overføres til passende opbevaring.

RKO-celler | 305035

**Storage
Conditions**

For langtidsopbevaring anbringes hætteglas i flydende nitrogen i dampfase ved ca. -150 til -196 °C. Opbevaring ved -80 °C er kun acceptabelt som et kort mellemtrin før overførsel til flydende nitrogen.

Kvalitetskontrol og molekylær analyse**Sterility**

Mycoplasma-kontaminering udelukkes ved hjælp af både PCR-baserede assays og luminescensbaserede mycoplasma-detektionsmetoder.

For at sikre, at der ikke er nogen bakterie-, svampe- eller gærforurening, underkastes cellekulturerne daglige visuelle inspektioner.

STR-profil

Amelogenin: x,x
CSF1PO: 8,1
D13S317: 8,11
D16S539: 12,13
D5S818: 11,13
D7S820: 8,1
TH01: 6,1
TPOX: 11
vWA: 15, 16, 17, 22
D3S1358: 16,19
D21S11: 27, 29, 30
D18S51: 11,12
Penta E: 11,13
Penta D: 10,11
D8S1179: 9, 13, 14
FGA: 20, 21, 22, 23
D1S1656: 14,17,3
D6S1043: 14,19
D2S1338: 16
D12S391: 15, 19, 20
D19S433: 14