

**Celice MDA-MB-175-VII | 305825****Splošne informacije****Description**

MDA-MB-175-VII je celična linija človeškega raka dojke, ki je bila prvotno pridobljena iz plevralnega izliva odrasle pacientke z infiltrirajočim duktalnim karcinomom dojke. Ta celična linija je del serije, pridobljene iz metastatskih tumorjev dojk, da bi zagotovili vitalne epiteljske kulture, revne s fibroblasti. Natančneje, MDA-MB-175 je bila izolirana iz šestih od osmih toracentez, opravljenih pri bolnici, ki je prestala mastektomijo in je imela ponavljajoče se maligne plevralne izlive. Tumorske celice so bile dosledno vitalne in uspešno gojene v različnih vzorcih, kar je zagotovilo stabilno platformo za in vitro študije biologije metastatskega raka dojke.

Celice MDA-MB-175-VII so morfološko epiteljske in imajo modalno število kromosomov približno 49, kar kaže na aneuploidni kariotip. Te celice imajo relativno počasno rast in vitro, vendar so postale znanstveno zanimive zaradi svojih edinstvenih molekularnih značilnosti, vključno z izražanjem fuzijskih transkriptov neuregulina-1 (NRG1). Zlasti fuzija NRG1-DOC4, opažena v tej liniji, povzroča konstitutivno aktivacijo receptorske poti HER3/HER4, kar spodbuja avtokrino signalizacijo in proliferacijo celic. Zaradi te molekularne značilnosti je MDA-MB-175-VII postala redka, vendar ključen model za preučevanje avtokrinega receptorskega signaliziranja družine HER in njegovega farmakološkega usmerjanja pri raku dojke.

Nadaljnja vključitev v obsežne zbirke podatkov, kot je Cancer Cell Line Encyclopedia (CCLE), je omogočila poglobljeno molekularno profiliranje MDA-MB-175-VII. Ti podatkovni nizi vključujejo transkriptomske, mutacijske in proteomske informacije, ki podpirajo razvrstitev celične linije v luminalni podtip raka dojke s skromno občutljivostjo na sredstva, usmerjena na receptorje družine HER in signalne poti PI3K. Zato je MDA-MB-175-VII dragocen model za predklinične raziskave ciljnih terapij in funkcionalnih posledic onkogenih genskih združenj pri raku dojke.

**Organism**

Človek

**Tissue**

Metastatski

**Disease**

Invazivni karcinom dojke brez posebne vrste

**Metastatic site**

Plevralni izliv

**Synonyms**

MDA MB 175 VII, MDA-MB-175VII, MDAMB175VII, MDA-MB-175, MDAMB175, MDA-175, MDA175, MD Anderson-Metastatična dojka-175-VII

**Značilnosti****Age**

56 let

**Gender**

Ženske

**Ethnicity**

Afroameričan

**Morphology**

Epiteljski

**Celice MDA-MB-175-VII | 305825****Cell type** Epitelijski**Growth properties** Pripadajoče**Regulativni podatki****Citation** MDA-MB-175VII (kataloška številka Cytion 305825)**Biosafety level** 1**NCBI\_TaxID** 9606**CellosaurusAccession** CVCL\_1400**Biomolekularni podatki****Isoenzymes** AK-1, 1 ES-D, 1 G6PD, B GLO-I, 1-2 PGM1, 2 PGM3, 1-2**Tumorigenic** Da; Da, Tumorji so se razvili v 21 dneh s 100 % pogostostjo (5/5) pri golih miših, subkutano inokuliranih z 10(7) celicami.**Mutational profile** Mutacija: Ime(-na)=TENM4-NRG1, DOC4-NRG1, Opomba=V okvirju.**Karyotype** Številka modela = 84; razpon = 82 do 89**Ravnanje s spletno stranjo****Culture Medium** DMEM:Ham's F12 (1:1), w: 3,1 g/L glukoze, w: 2,5 mM L-glutamina, w: 15 mM HEPES, w: 0,5 mM natrijevega piruvata, w: 1,2 g/L NaHCO<sub>3</sub> (številka izdelka Cytion 820400a)**Supplements** Gojišče dopolnite z 10 % FBS + inzulinom (5 mikrogramov/ml)**Dissociation Reagent** Accutase**Doubling time** 112 ur**Fluid renewal** 2 do 3-krat na teden

## Celice MDA-MB-175-VII | 305825

### Freeze medium

Kot gojišče za kriokonzervacijo uporabljamo popolno rastno gojišče (vključno s FBS) + 10 % DMSO za ustrezno vitalnost po odmrznitvi ali CM-1 (kataloška številka 800100 podjetja Cytion), ki vključuje optimizirane osmoprotektante in presnovne stabilizatorje za izboljšanje okrevanja in zmanjšanje stresa, povzročenga s kriom.

### Thawing and Culturing Cells

1. Prepričajte se, da je viala ob dostavi globoko zamrznjena, saj se celice pošiljajo na suhem ledu, da se med prevozom ohranijo optimalne temperature.
2. Po prejemu kriovial takoj shranite pri temperaturi pod  $-150\text{ }^{\circ}\text{C}$ , da zagotovite ohranitev celične celovitosti, ali pa nadaljujte s korakom 3, če je potrebno takojšnje gojenje.
3. Za takojšnje gojenje vialo hitro odtalite tako, da jo potopite v vodno kopel s čisto vodo in protimikrobnim sredstvom pri  $37\text{ }^{\circ}\text{C}$  ter 40-60 sekund nežno mešate, dokler ne ostane majhen ledeni kepica.
4. Vse nadaljnje korake izvajajte v sterilnih pogojih v pretočni nape, pred odprtjem pa kriovial razkužite s 70 % etanolom.
5. Previdno odprite razkuženo vialo in celično suspenzijo prenesite v 15-mililitrsko centrifugirno epruveto, ki vsebuje 8 ml gojišča sobne temperature, ter nežno premešajte.
6. Mešanico centrifugirajte pri  $300 \times g$  3 minute, da ločite celice, in previdno zavržite supernatant, ki vsebuje ostanke zamrzovalnega gojišča.
7. Pelet celic nežno ponovno suspendirajte v 10 ml svežega gojišča. Pri adherentnih celicah suspenzijo razdelite med dve bučki T25; pri suspenzijskih kulturah prenesite vse gojišče v eno bučko T25, da spodbudite učinkovito interakcijo in rast celic.
8. Upoštevajte uveljavljene protokole subkultur za nadaljnjo rast in vzdrževanje celične linije ter tako zagotovite zanesljive rezultate poskusov.

### Incubation Atmosphere

$37\text{ }^{\circ}\text{C}$ , 5 %  $\text{CO}_2$ , vlažno ozračje.

### Flask Coating

Nič

### Freezing Procedure

Kriokonzervirane celične linije se pošiljajo na suhem ledu v potrjeni, izolirani embalaži z zadostno količino hladilnega sredstva, da se med prevozom vzdržuje približno  $-78\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Ob prejemu takoj preglejte embalažo in vialo nemudoma prenesite v ustrezno skladišče.

## Celice MDA-MB-175-VII | 305825

### Shipping Conditions

Kriokonzervirane celične linije se pošiljajo na suhem ledu v potrjeni, izolirani embalaži z zadostno količino hladilnega sredstva, da se med prevozom vzdržuje približno  $-78^{\circ}\text{C}$ . Ob prejemu takoj preglejte embalažo in vialo nemudoma prenesite v ustrezno skladišče.

### Storage Conditions

Za dolgotrajno shranjevanje vialo postavite v tekoči dušik v parni fazi pri približno  $-150$  do  $-196^{\circ}\text{C}$ . Shranjevanje pri  $-80^{\circ}\text{C}$  je sprejemljivo le kot kratek vmesni korak pred prenosom v tekoči dušik.

## Nadzor kakovosti / Genetski profil / HLA

### Sterility

Kontaminacija z mikoplazmo se izključi z uporabo testov na podlagi PCR in metod za odkrivanje mikoplazme na podlagi luminiscence.

Da se zagotovi, da ni kontaminacije z bakterijami, glivami ali kvasovkami, se celične kulture dnevno vizualno pregledujejo.