

## MDA-MB-453-solut | 305042

## Yleisiä tietoja

## Description

MDA-MB-453-solulinja on laajalti tutkittu ihmisen rintasyöpäsolulinja, joka on peräisin aikuisten naispotilaiden pleuraeffuusion metastaattisesta kohdasta. Tämä solulinja tunnetaan hyödyllisyydestään rintasyövän tutkimuksessa sen ainutlaatuisen ominaisuuksien ansiosta, kuten androgeenireseptorin (AR) positiivisuus ja estrogeenireseptorin (ER) ja progesteronireseptorin (PR) ilmentymisen puuttuminen. Nämä ominaisuudet tekevät MDA-MB-453:sta korvaamattoman mallin kolmoisnegatiivisen rintasyövän (TNBC) ja androgeenireseptorien roolin rintasyövän etenemisessä ja hoidon vastustuskyvyssä tutkimiseen.

MDA-MB-453-solut ovat epiteeliformologisia ja tarttuvat viljelypinnoille muodostaen monikulmaisia solumuotoja. Solulinja on myös tunnettu korkeasta proliferaatiokyvystään ja kyvystään kasvaa in vitro ja in vivo, mikä on olennaista lääkekokeita ja molekyylireittien tutkimusta koskevissa prekliinisissä tutkimuksissa. MDA-MB-453-solujen geneettinen analyysi paljastaa mutaatioita keskeisissä onkogeneisissä ja tuumorisuppressoreissa, mukaan lukien PIK3CA-geeni, joka on usein osallisena syöpäsolujen selviytymisessä ja kasvussa. Näitä soluja käytetään myös kohdennettujen hoitojen tutkimuksessa, erityisesti PI3K/AKT/mTOR-signaalintireitin ja AR-estäjien tutkimuksessa, jotta TNBC-potilaille voitaisiin kehittää tehokkaampia hoitoja.

## Organism

Ihminen

## Tissue

Rintarauhanen, rinta

## Disease

Adenokarsinooma

## Metastatic site

Perikardiaalinen effuusio

## Synonyms

MDA-MB 453, MDA MB 453, MDA-MB453, MDAMB453, MDA-453, MDA453, MD Anderson-Metastatic Breast-453

## Ominaisuudet

## Age

48 vuotta

## Gender

Nainen

## Ethnicity

Eurooppalainen

## Morphology

Epiteeli

## Growth properties

Tarttuva

## Säätelytiedot

## MDA-MB-453-solut | 305042

<b>Citation</b>	MDA-MB-453 (Cytion-tuotenumero 305042)
-----------------	--

<b>Biosafety level</b>	1
------------------------	---

<b>NCBI_TaxID</b>	9606
-------------------	------

<b>CellosaurusAccession</b>	CVCL_0418
-----------------------------	-----------

## Biomolekyylitiedot

<b>Receptors expressed</b>	Fibroblastikasvutekijä (FGF), ilmentynyt
----------------------------	--

<b>Tumorigenic</b>	Ei
--------------------	----

## Käsittely

<b>Culture Medium</b>	DMEM:Ham's F12 (1:1), w: 3,1 g/L glukoosia, w: 2,5 mM L-glutamiinia, w: 15 mM HEPES, w: 0,5 mM natriumpyruvaattia, w: 1,2 g/L NaHCO <sub>3</sub> (Cytionin artikkelinumero 820400a)
-----------------------	---

<b>Supplements</b>	Täydennetään elatusainetta 10 %:lla FBS:llä
--------------------	---

<b>Dissociation Reagent</b>	Accutase
-----------------------------	----------

<b>Subculturing</b>	Poista vanha väliaine tarttuneista soluista ja pese ne PBS:llä, josta puuttuu kalsiumia ja magnesiumia. Käytä T25-pulloissa 3-5 ml PBS:ää ja T75-pulloissa 5-10 ml. Peitä sitten solut kokonaan Accutase-valmisteella, käyttäen 1-2 ml T25-pulloissa ja 2,5 ml T75-pulloissa. Anna solujen inkuboitua huoneenlämmössä 8-10 minuuttia solujen irtoamiseksi. Inkuboinnin jälkeen solut sekoitetaan varovasti 10 ml:n väliaineella niiden resuspendoimiseksi ja sentrifugoidaan sitten 300xg:n nopeudella 3 minuutin ajan. Hävitä supernatantti, suspendoi solut uudelleen tuoreessa väliaineessa ja siirrä ne uusiin pulloihin, jotka sisältävät jo tuoretta väliaineita.
---------------------	---

<b>Fluid renewal</b>	2-3 kertaa viikossa
----------------------	---------------------

<b>Freeze medium</b>	Kryosäilytysmediana käytämme täydellistä kasvualustaa (mukaan lukien FBS) + 10 % DMSO:ta riittävän sulatuksen jälkeisen elinkelpoisuuden varmistamiseksi tai CM-1:tä (Cytionin luettelonumero 800100), joka sisältää optimoituja osmoprotectantteja ja metabolisia stabilisaattoreita, jotka parantavat elpymistä ja vähentävät kryosäilytyksen aiheuttamaa stressiä.
----------------------	---

## MDA-MB-453-solut | 305042

**Thawing and  
Culturing Cells**

1. Varmista, että injektiopullo pysyy syväjäädetyttynä toimitettaessa, sillä solut kuljetetaan kuivajäässä, jotta optimaalinen lämpötila säilyy kuljetuksen aikana.
2. Vastaanotettaessa kryopullo joko säilytetään välittömästi alle -150 °C:n lämpötilassa solujen eheyden säilyttämiseksi tai edetään vaiheeseen 3, jos tarvitaan välitöntä viljelyä.
3. Välitöntä viljelyä varten sulata injektiopullo nopeasti upottamalla se 37 °C:n vesihauteeseen, jossa on puhdasta vettä ja antimikrobista ainetta, ja sekoittamalla sitä varovasti 40-60 sekunnin ajan, kunnes jäästä on jäljellä pieni jäämöhkäle.
4. Suorita kaikki seuraavat vaiheet steriileissä olosuhteissa virtaushupussa ja desinfioi kryopullo 70-prosenttisellä etanolilla ennen avaamista.
5. Avaa desinfioitu injektiopullo varovasti ja siirrä solususpensio 15 ml:n sentrifugiputkeen, joka sisältää 8 ml huoneenlämpöistä elatusainetta, varovasti sekoittaen.
6. Sentrifugoi seosta 300 x g:n voimakkuudella 3 minuutin ajan solujen erottamiseksi ja hävitä varovasti supernatantti, joka sisältää jäännöspakastusmediumia.
7. Suspendoidaan solupelletti varovasti uudelleen 10 ml:aan tuoretta elatusainetta. Jos solut ovat tarttuvia, jaa suspensio kahden T25-kolvin kesken; jos kyseessä ovat suspensioviljelmät, siirrä kaikki väliaine yhteen T25-kolviin solujen tehokkaan vuorovaikutuksen ja kasvun edistämiseksi.
8. Noudata vakiintuneita aliviljelyprotokollia solulinjan jatkuvan kasvun ja ylläpidon varmistamiseksi ja luotettavien kokeellisten tulosten varmistamiseksi.

**Incubation  
Atmosphere**37 °C, 5 %  $\text{CO}_2$ , kostutettu ilmakehä.**Flask Coating**

None

**Shipping  
Conditions**

Kryosäilytetyt solulinjat kuljetetaan kuivajäässä validoidussa, eristetyssä pakkauksessa, jossa on riittävästi kylmäainetta, jotta lämpötila pysyy noin -78 °C:ssa koko kuljetuksen ajan. Pakkaus on tarkastettava välittömästi sen vastaanottamisen jälkeen ja injektiopullot on siirrettävä viipymättä asianmukaiseen varastoon.

**Storage  
Conditions**

Pitkäaikais säilytystä varten injektiopullot asetetaan höyryfaasissa olevaan nestemäiseen tyypeen noin -150 - -196 °C:een. Säilytys -80 °C:ssa on hyväksyttävää vain lyhyenä välivaiheena ennen siirtoa nestemäiseen tyypeen.

**Laadunvalvonta / Geneettinen profiili / HLA**

**MDA-MB-453-solut | 305042**

**Sterility**

Mykoplasmakontaminaatio suljetaan pois sekä PCR-pohjaisilla määrityksillä että luminesenssiin perustuvilla mykoplasman osoitusmenetelmillä.

Bakteeri-, sieni- tai hiivakontaminaation välttämiseksi soluviljelmät tarkastetaan päivittäin silmämääräisesti.