

## Buňky NCI-H2052 | 305836

## Obecné informace

## Description

NCI-H2052 je lidská mezoteliomová buněčná linie odvozená ze vzorku pleurální biopsie dospělého pacienta s diagnózou maligního mezoteliomu. Jako součást panelu buněčných linií NCI-Navy Medical Oncology Branch byla široce využívána ve výzkumu mezoteliomu díky svým reprodukovatelným růstovým vlastnostem a definovanému histologickému původu. Buněčná linie byla vytvořena podle protokolů schválených IRB, jejichž cílem je vytvářet klinicky anotované modely rakoviny, což ji činí obzvláště cennou pro translační studie spojující chování in vitro s charakteristikami onemocnění pacienta.

Fenotypicky vykazuje NCI-H2052 epiteliální morfologii, což je rys odpovídající epiteloidnímu podtypu mezoteliomu. Buňky rostou in vitro jako adherentní monovrstvy a jsou udržovány v médiu RPMI-1640 doplněném 10% fetálním hovězím sérem. Genomické profilování identifikovalo změny charakteristické pro mezoteliom, včetně dysregulace drah zahrnujících CDKN2A a NF2, ačkoli NCI-H2052 si specificky zachovává divoký typ BAP1 a ve srovnání s jinými modely mezoteliomu vykazuje relativně nízkou mutační zátěž. Tyto molekulární vlastnosti staví NCI-H2052 do pozice referenčního modelu pro studium patogeneze mezoteliomu a terapeutické odpovědi, zejména v kontextech vylučujících fenotypy podmíněné BAP1.

Tato buněčná linie byla začleněna do komplexních farmakogenomických a transkriptomických datových souborů, kde přispívá ke srovnávací analýze podtypů mezoteliomu a citlivosti na léčbu. Vykázala střední citlivost na látky cílené na osu PI3K/mTOR a byla použita ve vysokokapacitních screeningových platformách k identifikaci potenciálních syntetických letálních interakcí a nových léčebných přístupů. Díky svému molekulárnímu profilu a původu zůstává NCI-H2052 základním kamenem ve vývoji léků proti mezoteliomu a ve studiích molekulární charakterizace.

<b>Organism</b>	Člověk
<b>Tissue</b>	Pleurální výpotek
<b>Disease</b>	Pleurální sarkomatoidní mezoteliom
<b>Synonyms</b>	H2052, H-2052, H2052_MM, NCIH2052

## Charakteristika

<b>Age</b>	65 let
<b>Gender</b>	Muži
<b>Ethnicity</b>	Kavkazský
<b>Morphology</b>	Epitelové
<b>Cell type</b>	Epitelu podobné

## Buňky NCI-H2052 | 305836

**Growth properties** Adherentní

## Regulační údaje

**Citation** NCI-H2052 (katalogové číslo Cytion 305836)

**Biosafety level** 1

**NCBI\_TaxID** 9606

**CellosaurusAccession** CVCL\_1518

## Biomolekulární data

**Mutational profile** Mutace: Homozygotní mutace: delece genu CDKN2A. Delece genu, LATS2, homozygotní. Mutace, NF2, Simple, p.Arg341Ter (c.1021C>T), Homozygotní, RASSF2, Simple, p.Glu294Ter (c.880G>T), Heterozygotní, TERT, Simple, c.1-124C>T (c.228C>T) (C228T), Neurčeno, Poznámka=V promotoru (PubMed=31068700)

## Zpracování

**Culture Medium** RPMI 1640, w: 2,0 mM stabilní glutamin, w: 2,0 g/l NaHCO<sub>3</sub> (číslo výrobku Cytion 820700a)

**Supplements** Doplněte médium o 10% FBS

**Dissociation Reagent** Accutase

**Doubling time** 48 hodin

**Fluid renewal** 2 až 3krát týdně

**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 NCI-H2052 | 305836****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 %  $\text{CO}_2$ , zvlhčená atmosféra.

**Flask Coating**

Žádný

**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**

## Buňky NCI-H2052 | 305836

### **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 vizuální kontrolám.