

## Sel NCI-H596 | 305277

## Informasi umum

## Description

Garis sel NCI-H596 berasal dari karsinoma adenoskuamosa paru-paru manusia. Garis sel unik ini digunakan secara luas dalam penelitian kanker paru-paru, menyediakan model untuk mempelajari karakteristik dan perilaku karsinoma adenoskuamosa, subtipe langka kanker paru-paru non-sel kecil yang menunjukkan ciri-ciri adenokarsinoma dan karsinoma sel skuamosa. Garis sel NCI-H596 sangat berharga untuk menyelidiki dasar-dasar molekuler dan genetik dari jenis kanker hibrida ini, serta untuk menguji intervensi terapeutik yang potensial.

Sel NCI-H596 menunjukkan morfologi epitel dan mengekspresikan penanda yang mengindikasikan adenokarsinoma dan karsinoma sel skuamosa, termasuk sitokeratin dan protein musin. Mereka memiliki perubahan genetik yang umum terjadi pada kanker paru-paru, seperti mutasi pada gen KRAS dan TP53, yang sangat penting dalam pensinyalan sel, pertumbuhan, dan apoptosis. Para peneliti menggunakan sel NCI-H596 untuk mengeksplorasi jalur pensinyalan yang terlibat dalam perkembangan tumor, seperti jalur EGFR, MAPK, dan PI3K / Akt. Sel-sel ini juga digunakan dalam penemuan dan pengembangan obat, yang memungkinkan evaluasi agen kemoterapi, terapi yang ditargetkan, dan kombinasi pengobatan baru. Fitur histologis ganda dari garis sel NCI-H596 menjadikannya alat yang penting untuk memahami kompleksitas karsinoma adenoskuamosa dan untuk memajukan strategi terapeutik dalam pengobatan kanker paru-paru.

## Organism

Manusia

## Tissue

Paru-paru

## Disease

Karsinoma sel adenoskuamosa

## Synonyms

H596, H-596, NCI-HUT-596, NCIH596

## Karakteristik

## Age

73 tahun

## Gender

Laki-laki

## Ethnicity

Eropa

## Morphology

Epitel

## Growth properties

Patuh

## Data Peraturan

## Sel NCI-H596 | 305277

<b>Citation</b>	NCI-H596 (Nomor katalog Cytion 305277)
<b>Biosafety level</b>	1
<b>NCBI_TaxID</b>	9606
<b>CellosaurusAccession</b>	CVCL_1571

## Data Biomolekuler

<b>Tumorigenic</b>	Ya, pada tikus telanjang
<b>Mutational profile</b>	Mutasi: PIK3CA, p.Glu545Lys (c.1633G>A), heterozigot; Mutasi: RB1, p.Ser182fs*3 (c.541_542insT), heterozigot; Mutasi: TP53, p.Gly245Cys (c.733G>T), homozigot

## Penanganan

<b>Culture Medium</b>	RPMI 1640, w: 2,0 mM Glutamin stabil, w: 2,0 g/L NaHCO <sub>3</sub> (Nomor artikel Cytion 820700a)
<b>Supplements</b>	Tambahkan media dengan 10% FBS
<b>Dissociation Reagent</b>	Accutase
<b>Subculturing</b>	Buang media lama dari sel yang melekat dan cuci dengan PBS yang tidak mengandung kalsium dan magnesium. Untuk labu T25, gunakan 3-5 ml PBS, dan untuk labu T75, gunakan 5-10 ml. Kemudian, tutupi sel sepenuhnya dengan Accutase, menggunakan 1-2 ml untuk labu T25 dan 2,5 ml untuk labu T75. Biarkan sel diinkubasi pada suhu kamar selama 8-10 menit untuk melepaskannya. Setelah inkubasi, campurkan sel secara perlahan dengan 10 ml medium untuk meresuspensi sel, kemudian sentrifugasi pada 300xg selama 3 menit. Buang supernatan, resuspensi sel dalam medium segar, dan pindahkan ke dalam labu baru yang sudah berisi medium segar.
<b>Split ratio</b>	Disarankan untuk menggunakan perbandingan 1:4 hingga 1:8
<b>Fluid renewal</b>	2 hingga 3 kali per minggu
<b>Freeze medium</b>	Sebagai media kriopreservasi, kami menggunakan media pertumbuhan lengkap (termasuk FBS) + 10% DMSO untuk viabilitas pasca-pencairan yang memadai, atau CM-1 (nomor katalog Cytion 800100), yang mencakup osmoprotektan yang dioptimalkan dan penstabil metabolisme untuk meningkatkan pemulihan dan mengurangi stres yang diinduksi kriopreservasi.

Sel NCI-H596 | 305277

**Thawing and  
Culturing Cells**

1. Pastikan botol tetap dalam keadaan beku pada saat pengiriman, karena sel dikirim dengan es kering untuk mempertahankan suhu optimal selama perjalanan.
2. Setelah diterima, segera simpan cryovial pada suhu di bawah  $-150^{\circ}\text{C}$  untuk memastikan pelestarian integritas sel, atau lanjutkan ke langkah 3 jika kultur segera diperlukan.
3. Untuk kultur segera, segera cairkan botol dengan merendamnya dalam penangas air bersuhu  $37^{\circ}\text{C}$  dengan air bersih dan agen antimikroba, aduk perlahan selama 40-60 detik hingga gumpalan es kecil tetap ada.
4. Lakukan semua langkah selanjutnya dalam kondisi steril di dalam tudung alir, desinfektan kriovial dengan etanol 70% sebelum dibuka.
5. Buka botol yang telah didesinfeksi dengan hati-hati dan pindahkan suspensi sel ke dalam tabung sentrifugasi 15 ml yang berisi 8 ml media kultur suhu kamar, aduk perlahan.
6. Sentrifus campuran pada 300 x g selama 3 menit untuk memisahkan sel dan dengan hati-hati membuang supernatan yang mengandung sisa media pembekuan.
7. Resuspensi pelet sel dengan hati-hati dalam 10 ml medium kultur segar. Untuk sel yang melekat, bagi suspensi di antara dua labu kultur T25; untuk kultur suspensi, pindahkan semua media ke dalam satu labu T25 untuk mendorong interaksi dan pertumbuhan sel yang efektif.
8. Patuhi protokol subkultur yang telah ditetapkan untuk pertumbuhan dan pemeliharaan garis sel yang berkelanjutan, memastikan hasil eksperimental yang andal.

**Incubation  
Atmosphere**

$37^{\circ}\text{C}$ , 5%  $\text{CO}_2$ , atmosfer yang dilembabkan.

**Flask Coating**

Tidak ada

**Shipping  
Conditions**

Lini sel kriopreservasi dikirim di atas es kering dalam kemasan terisolasi yang divalidasi dengan refrigeran yang cukup untuk mempertahankan suhu sekitar  $-78^{\circ}\text{C}$  selama perjalanan. Setelah diterima, segera periksa wadah dan pindahkan botol tanpa penundaan ke tempat penyimpanan yang sesuai.

**Storage  
Conditions**

Untuk pengawetan jangka panjang, tempatkan botol dalam nitrogen cair fase uap pada suhu sekitar  $-150$  hingga  $-196^{\circ}\text{C}$ . Penyimpanan pada suhu  $-80^{\circ}\text{C}$  hanya dapat diterima sebagai langkah sementara sebelum dipindahkan ke nitrogen cair.

Sel NCI-H596 | 305277

## Kontrol kualitas / Profil genetik / HLA

### Sterility

Kontaminasi mikoplasma disingkirkan dengan menggunakan tes berbasis PCR dan metode deteksi mikoplasma berbasis pendaran.

Untuk memastikan tidak ada kontaminasi bakteri, jamur, atau ragi, kultur sel menjalani inspeksi visual setiap hari.