

HK-CRISPR-mEGFP-RanBP2/Nup358-Zellen | 301575

Allgemeine Informationen

Description

Die HK-CRISPR-mEGFP-Nup358-Zelllinie ist ein gentechnisch verändertes Derivat der HeLa-Kyoto-Zellen, die für ihre Robustheit und ihre breite Verwendung in der wissenschaftlichen Forschung bekannt sind. Diese Zelllinie wurde mit Hilfe der CRISPR-Cas9-Technologie so verändert, dass sie mEGFP (monomeres Enhanced Green Fluorescent Protein) markiertes Nup358, eine wichtige Komponente des Kernporenkomplexes (NPC), exprimiert. Nup358, auch bekannt als RanBP2, spielt eine wichtige Rolle beim nukleozytoplasmatischen Transport, beim Aufbau der mitotischen Spindel und bei anderen zellulären Prozessen. Der mEGFP-Tag ermöglicht die Visualisierung von Nup358 und erleichtert die Echtzeitbeobachtung seiner Dynamik und Interaktionen innerhalb der Zelle.

HeLa-Kyoto-Zellen, eine Unterlinie der ursprünglichen HeLa-Zellen, zeichnen sich durch ihre Anpassungsfähigkeit und ihr stabiles Wachstum in Kultur aus. Das CRISPR-Cas9-System in dieser Zelllinie ermöglicht ein präzises Genom-Editing und stellt sicher, dass der mEGFP-Tag genau an das Nup358-Protein fusioniert wird, ohne dessen Funktion zu beeinträchtigen. Dies macht die HK-CRISPR-mEGFP-Nup358-Zelllinie zu einem wertvollen Werkzeug für die Untersuchung der strukturellen und funktionellen Aspekte des Kernporenkomplexes. Forscher können diese Zelllinie nutzen, um Erkenntnisse über die Mechanismen des nukleozytoplasmatischen Transports und die Rolle von Nup358 in der zellulären Homöostase und bei Krankheiten wie Krebs und Virusinfektionen zu gewinnen.

Organism Menschen

Tissue Endozervix

Disease Adenokarzinom

Merkmale

Age 30 Jahre

Gender Weiblich

Ethnicity Afroamerikaner

Morphology Epithelähnliche Zellen mit mosaikartiger Steinform

Growth properties Adhärenz

Regulatorische Daten

Citation HK-CRISPR-mEGFP-Nup358 (Cytion-Katalognummer 301575)

HK-CRISPR-mEGFP-RanBP2/Nup358-Zellen | 301575

Biosafety level 1

NCBI_TaxID 9606

CellosaurusAccession CVCL_B7FS

Depositor Das Ellenberg-Labor (EMBL)

GMO Status GMO-S1: Diese HeLa-Kyoto-Linie enthält einen CRISPR-integrierten mEGFP-Tag am RanBP2/Nup358-Locus, der die Visualisierung der zytoplasmatischen Filamente der Kernpore ermöglicht. Diese Klassifizierung gilt nur innerhalb Deutschlands und kann in anderen Ländern abweichen.

Biomolekulare Daten

Products EGFP (Enhanced Green Fluorescent Protein)

Handhabung

Culture Medium DMEM, w: 4,5 g/L Glucose, w: 4 mM L-Glutamin, w: 3,7 g/L NaHCO₃, w: 1,0 mM Natriumpyruvat (Cytion-Artikelnummer 820300a)

Supplements Ergänzen Sie das Medium mit 10% FBS

Dissociation Reagent Accutase

Subculturing Entfernen Sie das alte Medium von den adhären Zellen und waschen Sie sie mit PBS, das kein Kalzium und Magnesium enthält. Für T25-Kolben 3-5 ml PBS und für T75-Kolben 5-10 ml verwenden. Anschließend werden die Zellen vollständig mit Accutase bedeckt, wobei 1-2 ml für T25-Kolben und 2,5 ml für T75-Kolben verwendet werden. Lassen Sie die Zellen 8-10 Minuten bei Raumtemperatur inkubieren, um sie abzulösen. Nach der Inkubation mischen Sie die Zellen vorsichtig mit 10 ml Medium, um sie zu resuspendieren, und zentrifugieren sie dann 3 Minuten lang bei 300xg. Den Überstand verwerfen, die Zellen in frischem Medium resuspendieren und in neue Kolben überführen, die bereits frisches Medium enthalten.

Split ratio Empfohlen wird ein Verhältnis von 1:3

Fluid renewal 2 bis 3 Mal pro Woche

Freeze medium Als Kryokonservierungsmedium verwenden wir komplettes Wachstumsmedium (einschließlich FBS) + 10 % DMSO für eine angemessene Lebensfähigkeit nach dem Auftauen oder CM-1 (Cytion Katalognummer 800100), das optimierte Osmoprotektoren und Stoffwechselstabilisatoren enthält, um die Erholung zu verbessern und kryoinduzierten Stress zu reduzieren.

HK-CRISPR-mEGFP-RanBP2/Nup358-Zellen | 301575

Thawing and Culturing Cells

1. Vergewissern Sie sich, dass das Fläschchen bei der Lieferung tiefgefroren ist, da die Zellen auf Trockeneis versandt werden, um während des Transports optimale Temperaturen zu erhalten.
2. Lagern Sie das Kryofläschchen nach Erhalt entweder sofort bei Temperaturen unter $-150\text{ }^{\circ}\text{C}$, um die Unversehrtheit der Zellen zu gewährleisten, oder fahren Sie mit Schritt 3 fort, wenn eine sofortige Kultivierung erforderlich ist.
3. Für eine sofortige Kultivierung tauen Sie das Fläschchen schnell auf, indem Sie es in ein 37°C warmes Wasserbad mit sauberem Wasser und einem antimikrobiellen Mittel eintauchen und 40-60 Sekunden lang vorsichtig schütteln, bis ein kleiner Eisklumpen zurückbleibt.
4. Führen Sie alle weiteren Schritte unter sterilen Bedingungen in einer Abzugshaube durch und desinfizieren Sie das Kryo-Fläschchen vor dem Öffnen mit 70%igem Ethanol.
5. Das desinfizierte Fläschchen vorsichtig öffnen und die Zellsuspension unter vorsichtigem Mischen in ein 15-ml-Zentrifugenröhrchen mit 8 ml Kulturmedium bei Raumtemperatur überführen.
6. Zentrifugieren Sie das Gemisch 3 Minuten lang bei $300 \times g$, um die Zellen abzutrennen, und werfen Sie den Überstand mit dem restlichen Gefriermedium vorsichtig.
7. Das Zellpellet vorsichtig in 10 ml frischem Kulturmedium resuspendieren. Bei adhären Zellen die Suspension auf zwei T25-Kulturflaschen aufteilen; bei Suspensionskulturen das gesamte Medium in eine T25-Flasche überführen, um eine effektive Zellinteraktion und ein effektives Wachstum zu fördern.
8. Halten Sie sich an die festgelegten Subkulturprotokolle, um ein kontinuierliches Wachstum und die Aufrechterhaltung der Zelllinie zu gewährleisten und zuverlässige Versuchsergebnisse zu erzielen.

Incubation Atmosphere

37°C , 5% CO_2 , befeuchtete Atmosphäre.

Flask Coating

Um eine optimale Anheftung und Lebensfähigkeit nach dem Auftauen zu gewährleisten, empfehlen wir die Verwendung von **kollagenbeschichteten Flaschen oder Platten**.

Freezing Procedure

Kryokonservierte Zelllinien werden auf Trockeneis in einer validierten, isolierten Verpackung mit ausreichend Kühlmittel versandt, um während des gesamten Transports eine Temperatur von etwa $-78\text{ }^{\circ}\text{C}$ aufrechtzuerhalten. Prüfen Sie den Behälter bei Erhalt sofort und bringen Sie die Fläschchen unverzüglich in ein geeignetes Lager.

HK-CRISPR-mEGFP-RanBP2/Nup358-Zellen | 301575

Shipping Conditions

Kryokonservierte Zelllinien werden auf Trockeneis in einer validierten, isolierten Verpackung mit ausreichend Kühlmittel versandt, um während des gesamten Transports eine Temperatur von etwa -78 °C aufrechtzuerhalten. Prüfen Sie den Behälter bei Erhalt sofort und bringen Sie die Fläschchen unverzüglich in ein geeignetes Lager.

Storage Conditions

Zur Langzeitkonservierung werden die Fläschchen in flüssigem Stickstoff bei etwa -150 bis -196 °C gelagert. Eine Lagerung bei -80 °C ist nur als kurzer Zwischenschritt vor der Überführung in flüssigen Stickstoff akzeptabel.

Qualitätskontrolle / Genetisches Profil / HLA

Sterility

Eine Kontamination mit Mykoplasmen wird sowohl durch PCR-basierte Assays als auch durch lumineszenzbasierte Mykoplasmen-Nachweisverfahren ausgeschlossen.

Um sicherzustellen, dass keine Kontamination mit Bakterien, Pilzen oder Hefen vorliegt, werden die Zellkulturen täglich visuell überprüft.