

Κύτταρα HCT116-GFP | 305649

Γενικές πληροφορίες

Description

Το HCT116-GFP είναι ένα γενετικά τροποποιημένο παράγωγο της ανθρώπινης κυτταρικής σειράς καρκινώματος του παχέος εντέρου HCT116, το οποίο έχει σχεδιαστεί ώστε να εκφράζει συνεχώς πράσινη φθορίζουσα πρωτεΐνη (GFP). Η μητρική σειρά HCT116 προέρχεται από καρκίνωμα του παχέος εντέρου ενός ενήλικου ασθενούς και χρησιμοποιείται ευρέως ως μοντέλο καρκίνου του παχέος εντέρου με ανεπάρκεια επιδιόρθωσης αναντιστοιχιών (MMR-deficient). Κυτταρογενετικές αναλύσεις έχουν δείξει ότι τα κύτταρα HCT116 εμφανίζουν τυπικά έναν σχεδόν διπλοειδή καρυότυπο με καθορισμένες χρωμοσωμικές αλλοιώσεις, συμπεριλαμβανομένων δομικών αναδιατάξεων και παραλλαγών στον αριθμό αντιγράφων που είναι χαρακτηριστικές των όγκων του παχέος εντέρου με θετική μικροδορυφορική αστάθεια. Η εισαγωγή του γονιδίου αναφοράς GFP επιτρέπει την απεικόνιση της κυτταρικής συμπεριφοράς σε πραγματικό χρόνο χωρίς να αλλοιώνει ουσιαστικά τις εγγενείς γενετικές και φαινοτυπικές ιδιότητες της γονικής σειράς.

Η σήμανση με GFP στα κύτταρα HCT116-GFP επιτυγχάνεται συνήθως μέσω σταθερής μεταμόλυνσης, με αποτέλεσμα ομοιόμορφη φθορισμό που διευκολύνει την απεικόνιση ζωντανών κυττάρων, την παρακολούθηση κυττάρων και την ποσοτική ανάλυση της πολλαπλασιαστικής δραστηριότητας, της μετανάστευσης και της δυναμικής ανάπτυξης του όγκου. Αυτή η τροποποίηση είναι ιδιαίτερα πολύτιμη σε δοκιμές in vitro και σε μοντέλα ξενομοσχεύματος in vivo, όπου η έκφραση GFP επιτρέπει τη μη επεμβατική παρακολούθηση της εξέλιξης του όγκου, της μεταστατικής διάδοσης και της απόκρισης σε θεραπευτικές παρεμβάσεις. Οι προσεγγίσεις φαινοτυπικού προφίλ με βάση τη φθορισμό έχουν αποδείξει ότι οι κυτταρικές σειρές καρκίνου του παχέος εντέρου, συμπεριλαμβανομένου του HCT116, εμφανίζουν διακριτά ενδοκυτταρικά χαρακτηριστικά που μπορούν να καταγραφούν μέσω μεθοδολογιών βασισμένων στην απεικόνιση, υποστηρίζοντας τη χρησιμότητα φθορίζοντων δεικτών όπως το GFP για εφαρμογές διαλογής υψηλού περιεχομένου.

Το HCT116-GFP χρησιμεύει ως ένα ισχυρό εργαλείο για τη διερεύνηση της βιολογίας του καρκίνου του παχέος εντέρου, επιτρέποντας λεπτομερή ανάλυση της συμπεριφοράς των καρκινικών κυττάρων, των αλληλεπιδράσεων του μικροπεριβάλλοντος και της θεραπευτικής αποτελεσματικότητας τόσο σε βασικά όσο και σε μεταφραστικά ερευνητικά πλαίσια.

Organism

Ανθρώπινο

Tissue

Κόλον

Disease

Καρκίνωμα του παχέος εντέρου

Synonyms

HCT-116, HCT.116, HCT_116, HCT116, HCT116wt, HCT-116/P, HCT-116/parental, CoCL2

Χαρακτηριστικά

Age

48 χρόνια

Gender

Άντρας

Ethnicity

Καυκάσιος

Κύτταρα HCT116-GFP | 305649

Growth properties

Προσκολλημένο

Ρυθμιστικά δεδομένα

Citation	HCT116-GFP (αριθμός καταλόγου Cytion 305649)
Biosafety level	1
NCBI_TaxID	9606
CellosaurusAccession	CVCL_0291
GMO Status	GMO-S1: Αυτή η σειρά καρκινικών κυττάρων του παχέος εντέρου HCT116 περιέχει ένα κατασκεύασμα GFP που επιτρέπει τη φθορίζουσα παρακολούθηση της συμπεριφοράς των καρκινικών κυττάρων. Αυτή η ταξινόμηση ισχύει μόνο στη Γερμανία και ενδέχεται να διαφέρει σε άλλες χώρες.

Βιομοριακά δεδομένα

Mutational profile	Μεταλλαγή: p.Lys437Argfs*5, ομόζυγη· Μεταλλαγή: p.Ile2675Aspfs*6, ετερόζυγη· Μεταλλαγή: p.Arg24Serfs*20, ετερόζυγη· Μεταλλαγή: p.Glu33Argfs*20, ετερόζυγη· Μεταλλαγή: p.Asp74fs*21, Ετερόζυγη; Μεταλλαγή: p.Ser45del, Ετερόζυγη; Μεταλλαγή: p.Met1470Cysfs*22, Ετερόζυγη; Μεταλλαγή: p.Asn1700Thrfs*9, Ετερόζυγη; Μεταλλαγή: p.Gly13Asp, Ετερόζυγη; Μεταλλαγή: p.His1047Arg, Ετερόζυγος; Μεταλλαγή: p.Leu450Ter, Ετερόζυγος; Μεταλλαγή: p.Lys128Serfs*35, Ομόζυγος
--------------------	--

Χειρισμός

Culture Medium	McCoys 5a, w: 3,0 g/L γλυκόζη, w: σταθερή γλουταμίνη, w: 2,0 mM πυρροβικό νάτριο, w: 2,2 g/L NaHCO3 (αριθμός άρθρου Cytion 820200a)
Supplements	Συμπληρώστε το μέσο με 10% FBS
Dissociation Reagent	Accutase
Doubling time	27 ώρες ; 17,1 ώρες ; 22 ώρες ; 25,02 ώρες ; 36 ώρες ; 18,14 ± 0,051 ώρες ; ~25-48 ώρες ; 17,4 ώρες ; ~21 ώρες
Seeding density	2 έως 4 x 10 ⁴ κύτταρα/cm ²
Freeze medium	Ως μέσο κρυοσυντήρησης, χρησιμοποιούμε πλήρες μέσο ανάπτυξης + 10% DMSO για επαρκή βιωσιμότητα μετά την απόψυξη.

Κύτταρα HCT116-GFP | 305649**Thawing and
Culturing Cells**

1. Επιβεβαιώστε ότι το φιαλίδιο παραμένει βαθιά παγωμένο κατά την παράδοση, καθώς τα κύτταρα αποστέλλονται σε ξηρό πάγο για να διατηρούνται οι βέλτιστες θερμοκρασίες κατά τη μεταφορά.
2. Κατά την παραλαβή, είτε αποθηκεύστε το κρουφιαλίδιο αμέσως σε θερμοκρασίες κάτω των -150°C για να διασφαλίσετε τη διατήρηση της κυτταρικής ακεραιότητας, είτε προχωρήστε στο βήμα 3 εάν απαιτείται άμεση καλλιέργεια.
3. Για άμεση καλλιέργεια, αποψύξτε γρήγορα το φιαλίδιο βυθίζοντάς το σε υδατόλουτρο 37°C με καθαρό νερό και αντιμικροβιακό παράγοντα, αναδεύοντας απαλά για 40-60 δευτερόλεπτα μέχρι να παραμείνει ένα μικρό σβόλο πάγου.
4. Εκτελέστε όλα τα επόμενα βήματα υπό αποστειρωμένες συνθήκες σε απορροφητήρα ροής, απολυμαίνοντας το κρουφιαλίδιο με 70% αιθανόλη πριν από το άνοιγμα.
5. Ανοίξτε προσεκτικά το απολυμασμένο φιαλίδιο και μεταφέρετε το εναιώρημα των κυττάρων σε ένα σωληνάριο φυγοκέντρησης των 15 ml που περιέχει 8 ml θρεπτικού μέσου καλλιέργειας σε θερμοκρασία δωματίου, αναμειγνύοντας απαλά.
6. Φυγοκεντρήστε το μείγμα στα 200 x g για 5 λεπτά, απορρίψτε προσεκτικά το υπερκείμενο που περιέχει το μέσο κατάψυξης.
7. Ακολουθήστε τη διαδικασία που περιγράφεται στην ενότητα Ανάκτηση μετά την απόψυξη

**Incubation
Atmosphere**

37°C , 5% CO_2 , υγραποιημένη ατμόσφαιρα.

**Shipping
Conditions**

Οι κρουσυντηρημένες κυτταρικές σειρές αποστέλλονται σε ξηρό πάγο σε επικυρωμένη, μονωμένη συσκευασία με επαρκές ψυκτικό μέσο για τη διατήρηση περίπου των -78°C καθ' όλη τη διάρκεια της μεταφοράς. Κατά την παραλαβή, επιθεωρήστε αμέσως τον περιέκτη και μεταφέρετε τα φιαλίδια χωρίς καθυστέρηση στην κατάλληλη αποθήκη.

**Storage
Conditions**

Για μακροχρόνια συντήρηση, τοποθετήστε τα φιαλίδια σε υγρό άζωτο σε φάση ατμών σε θερμοκρασία περίπου -150 έως -196°C . Η αποθήκευση στους -80°C είναι αποδεκτή μόνο ως σύντομο ενδιάμεσο βήμα πριν από τη μεταφορά σε υγρό άζωτο.

Ποιοτικός έλεγχος / Γενετικό προφίλ / HLA