

Buňky KMS-12-BM | 300287

Obecné informace

Description

Buněčná linie KMS-12-BM je lidská myelomová buněčná linie vytvořená z kostní dřeně pacienta s neprodukcí mnohčetným myelomem. Tato buněčná linie představuje nezralé plazmocytoidní stadium diferenciaci B-buněk, které je charakterizováno expresí povrchových markerů CD20, CD38 a PCA-1, ale chybí produkce imunoglobulinů. Buňky se vyznačují deformovanou morfológií, přičemž mnohé z nich vykazují vícejaderné a obrovské znaky. Ultrastrukturálně mají buňky KMS-12-BM dobře vyvinuté drsné endoplazmatické retikulum a vejčitá excentrická jádra s periferním rozložením chromatinu, typickým pro plazmocytoidní buňky.

Buňky KMS-12-BM vykazují chromozomální abnormality, zejména reciprokou translokaci t(11;14)(q13;q32), která je často spojována s mnohčetným myelomem. Tyto buňky rovněž vykazují širokou škálu chromozomálních čísel, od hypodiploidních až po polyploidní, což svědčí o významné genomické nestabilitě. Na rozdíl od svého protějšku KMS-12-PE linie KMS-12-BM neprodukuje amylázu a postrádá sekreci imunoglobulinů nebo jejich povrchovou expresi, takže je vhodná pro studie zahrnující myelom neprodukcující imunoglobuliny. Kromě toho vykazuje nízkou účinnost klonování v podmínkách kultivace na měkkém agaru s tvorbou méně než 0,1 % kolonií a při injekčním podání nahým myším nemá žádné tumorigenní vlastnosti.

Organism

Člověk

Tissue

Kostní dřeň

Disease

Mnohčetný myelom

Synonyms

KMS 12 BM, KMS-12BM, KMS12-BM, KMS12BM, KMS-12, KMS12, Kawasaki Medical School-12-Bone Marrow

Charakteristika

Age

64 let

Gender

Ženy

Ethnicity

Japonský

Morphology

Kulaté buňky

Cell type

B buňka

Growth properties

Suspenze, jednotlivé buňky a malé shluky

Regulační údaje

Buňky KMS-12-BM | 300287

Citation KMS-12-BM (katalogové číslo Cytion 300287)

Biosafety level 1

NCBI_TaxID 9606

CellosaurusAccession CVCL_1334

Biomolekulární data

Surface antigens CD3 -, CD10 -, CD13 -, CD19 -, CD20 +, CD34 -, CD37 +, CD38 +, cyCD79a +, CD80 -, CD138 +, HLA-DR -, PCA-1 +, sm/cylgG -, sm/cylgM -, sm/cykappa -, sm/cylambda -

Tumorigenic Není tumorigenní u nahých myší

Products Žádná produkce imunoglobulinů

Mutational profile Translokace: t(11;14)(q13;q32)

Zpracování

Culture Medium RPMI 1640, w: 2,0 mM stabilní glutamin, w: 2,0 g/l NaHCO₃ (číslo výrobku Cytion 820700a)

Supplements Doplňte médium o 10% FBS

Subculturing Kultury udržujte pravidelným přidáváním nebo výměnou média. Zahajte kultury s hustotou 5×10^5 buněk/ml a pro optimální růst udržujte koncentraci buněk v rozmezí 3×10^5 až 1×10^6 buněk/ml.

Seeding density 5×10^5 buněk/ml

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 KMS-12-BM | 300287

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 % CO_2 , zvlhčená atmosféra.

Flask Coating

Žádný

Freezing Procedure

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.

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.

Buňky KMS-12-BM | 300287

**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

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 vizuálním kontrolám.

Profil STR

PEZ6: MOLT-3