

## Buňky NFS-60 | 400301

## Obecné informace

**Description** NFS-60 je myší myeloblastická buněčná linie vytvořená z leukemických buněk získaných po infekci dospělých myší (NFS x DBA/2) F1 virem myší leukémie Cas Br-M. Buňky NFS-60 jsou závislé na IL3 pro růst a udržení životaschopnosti in vitro. Tyto buňky se používají k testování myšího a lidského G-CSF. Tato bipotenciální linie myších hematopoetických buněk reaguje na IL-3, GM-CSF, G-CSF a erythropoetin.

**Organism** Myš

**Tissue** Krev

**Disease** Leukémie

**Synonyms** M-NFS-60, NFS 60, NFS60

## Charakteristika

**Breed/Subspecies** NFS x DBA/2

**Cell type** Lymfoblasty

**Growth properties** Zavěšení

## Regulační údaje

**Citation** NFS-60 (katalogové číslo Cytion 400301)

**Biosafety level** 1

**NCBI\_TaxID** 10090

**CellosaurusAccession** CVCL\_3543

## Biomolekulární data

## Zpracování

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

## Buňky NFS-60 | 400301

**Supplements** Doplňte médium o 10% FBS, 1 ng/ml IL-3

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

**Seeding density** Kultivace zahajte při  $5 \times 10^4$  životaschopných buněk/ml.

**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.

### 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  $-150\text{ }^{\circ}\text{C}$ , 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  $37\text{ }^{\circ}\text{C}$  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  $300 \times g$  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.

## Buňky NFS-60 | 400301

**Incubation Atmosphere** 37 °C, 5 %<sub>CO2</sub>, 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.

**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.

**Buňky NFS-60 | 400301**

---

<b>Profil STR</b>	<b>M_18-3:</b> 16
	<b>M_4-2:</b> 19,3,20,3
	<b>M_6-7:</b> 11,12
	<b>M_3-2:</b> 13,14
	<b>M_19-2:</b> 11,12
	<b>M_7-1:</b> 28,29
	<b>M_1-1:</b> 10,16
	<b>M_8-1:</b> 15,16
	<b>M_2-1:</b> 9,16
	<b>M_15-3:</b> 20,3,21,3
	<b>M_6-4:</b> 15,3,18
	<b>M_11-2:</b> 17,18
	<b>M_1-2:</b> 17
	<b>M_17-2:</b> 13,15
	<b>M_12-1:</b> 16,2
	<b>M_5-5:</b> 14,15
	<b>M_X-1:</b> 25,27
	<b>M_13-1:</b> 13,14,2
	<b>Human D4/D8:</b> -