

Product sheet

XXXX XXXXXXXX | 300439

XXXXX XXXXX

Description	XXXX XXXX XXXXXXXX XX XXX XX XXXXXXXX XXXX XXXXX
Organism	XXXX
Tissue	XXXXXXXXXX
Disease	XXXXXXXXX XXXX XXXXX
Synonyms	XXXXXXXXX, XXXXXXXX IV, XXXXXXXX, XXXXXXXX, NWA, NK62a

XXXXXXXXXXXXX

Age	XXXX
Gender	XXXXX
Morphology	XXXXX XXXXXXXX
Cell type	XXXXXXXXXX B
Growth properties	XXXXXX

XXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX

Citation	XXXXXXXXX (XXXXX XXXXXXXX Cytion 300439)
Biosafety level	1
NCBI_TaxID	9606
CellosaurusAccession	CVCL_0067

XXXXXXXXX XXXX-XXXXXXXXXXXXX

Products	IG-M
Karyotype	2n = 46

XXXX XXXXXXXX | 300439

XXXXXX

Culture Medium	RPMI 1640, w: 2.0 mM XXXXXXXX XXXXX, w: 2.0 g/L NaHCO3 (XXXXX XXXXXXXX XXX Cytion 820700a)
Supplements	XXXXX XXXXXXXX 10% FBS XXXXXXXX XXXXX
Subculturing	XXXXX XXX XXXXXXXX ⁵ XXXXXX/XXXX ⁵ XXXXXX ⁶ XXXXXX/XXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXX XXXXXXXXX XXX 5 x 10
Seeding density	1 x 10 ⁵ XXXXX/XX ⁵
Fluid renewal	XXXXXX XXXXXXXX
Post-Thaw Recovery	XXXXX
Freeze medium	XXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX, XXX XXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXX (XXXXX FBS) + 10% DMSO XXX XXXXXXXX XXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXXX, XXX C
Thawing and Culturing Cells	1. XXX XXXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXXXX XXX XXXXXXXX, XXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXX XXX XXXXXXX XXX XXXXXXXXX XXXXXXXXX XXXXXXXX 2. XXX XXXXX XXXXXXXX, XXXXX XXX XXXXXXXXX XXXXXXXXX XXX XXXXXXXXX XXXXXXX XXX -150°C XXX XXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX, XXX XXXXXXX 3. XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXX, XXXXXXX XXX XXXXXXXXX XXXXXXXXX XXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXXXX XXX 37 XXXXXXX XXXXXXX XXX XXX XXXXXXX 4. XXX XXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXX XXXXXXX, XXXXX XXX XXXXXXXXX XXXXXXXXX XXXXXXX 70% XXXXX XXXXXXXX 5. XXX XXXXXXXXX XXX XXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXX XXXXX 15 XX⁵XXX 8 XX⁵XXX XXX XXX XXXXXXX XXXXXXX 6. XXXXXXX XXX XXXXXXXXX XXXXXXXXX XXX -300 x g XXXXX 3 XXXXX XXX XXXXXXXXX XXX XXXXXXX, XXXXXXX XXXXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXX 7. XXXXXXX XXXXXXXXX XXX XXXXX XXXXXXX XXX -10 XX⁵XXX XXX XXX XXXXXXX XXXXX. XXXXXXX XXXXX XXXXXXXX, XXXXXXX XXX XXXXXXXXX XXX XXX XXXXXXXXX XXXXXXX T2 8. XXXXXXX XXX XXXXXXXXX XXX -XXXXXX XXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXX, XXX XXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX
Incubation Atmosphere	37°C, 5% _{CO2} , XXXXXXXX XXXXX

Flask Coating

 -78°C

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

XXXXXXXX XXXX XXXX, XX XXXXX XX XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XX XXX XXXXXXXXXXX XXX XX-150 XX 196 XXXXX XXXXXXX. XXXXX XXXXX

Figure 1. Schematic representation of the experimental design. The first part of the study was a 2-week pretest phase, followed by a 4-week main study phase. The pretest phase was designed to identify the most appropriate stimuli for the main study. The main study phase was divided into two groups: a control group and an intervention group. The control group received a standard care program, while the intervention group received a program that included a combination of physical and psychological interventions. The study was conducted in a laboratory setting, and data were collected at baseline, 2 weeks, 4 weeks, and 8 weeks.

A*: '03:01:01, '68:02:01
B*: 07:02:01, 49:01:01
C*: 07:01:02, 07:02:01
DRB1*: 04:05:01, 15:03:01
DQA1*: '01:02:01, '03:03:01
DQB1*: 03:02:01, 06:02:01
DPB1*: '01:01:01, '02:01:02
E: 01:03:02