

Area Di Ricerca Immunologia, Reumatologia e Malattie Infettive,
Responsabile dell'Unità di Ricerca Cellule Linfoide dell'Immunità Innata: dott.ssa Paola Vacca

Progetto: Ministero della Salute, Ex Direzione generale della ricerca ed innovazione in sanità, Dipartimento della prevenzione, della ricerca e delle emergenze sanitarie del Ministero della salute, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 Valorizzazione E Potenziamento Della Ricerca Biomedica Del SSN finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

CUP E83C24000890006

Roma, 27 febbraio 2026

OGGETTO: Relazione di infungibilità prodotti Aurogene srl

Materiale richiesto:

- | | |
|----------------|-----------------------------------|
| 1. 115530 | APC/Cyanine7 anti-mouse CD19 |
| 2. 557596 | APC-Cy7 Anti-Mouse CD3e |
| 3. 563096 | BD Horizon™ BV510Anti-Mouse NK1.1 |
| 4. 562291 | PE-CF594 Anti-Mouse CD19 |
| 5. 562286 | PE-CF594 Anti-Mouse CD3e |
| 6. 565477 | KLRG1 BV786 |
| 7. 100644 | CD5 PEDAZZLE594 |
| 8. 134332 | FCERIA PEDAZZLE594 |
| 9. 100408 | CD4 PE |
| 10. 129814 | CCR6 APC |
| 11. 308108 | CD152 PE |
| 12. 567005 | Siglec-F AF488 |
| 13. 563943 | TNF BV650 |
| 14. 139306 | CD64 APC |
| 15. 45-5932-82 | Ly6C PerCPCy5.5 |
| 16. 50-7133-82 | IL13 eF660 |
| 17. 12-7052-82 | IL5 PE |
| 18. 46-4875-82 | eomes PerCPeF710 |
| 19. 100209 | CD3 AF647 |
| 20. 103225 | B220 AF488 |
| 21. 564365 | CD90 BV786 |
| 22. 553003 | CD90 FITC |
| 23. 569295 | CD127 BV605 |

Si riferisce un'infungibilità tecnica dei materiali sopra descritti, ai sensi dell'art. 76, comma 4 lett. b), per le seguenti motivazioni:

Gli anticorpi coniugati con fluorocromi sono necessari per l'analisi citofluorimetrica delle sospensioni cellulari ottenute dagli espianti degli animali modello di crescita tumorale previsti nel progetto. Questi specifici prodotti sono già stati testati ed è già stato messo a punto il pannello rispetto alla configurazione del citofluorimetro Cytotflex LX con cui sarà fatta l'analisi.

Firma

